The Drinched Book

# UNIVERSAL LIBRARY OU\_191062 ABABAIT TASSELLINIO

## (فهرسة الجز الاول من حسن الصناعة في علم الزراعة)

40.00

ا الكلامعلى علم الزراعة

٢ المزالاول ف علم الزراعة النظرى

٢ الكلام على أرض الزراعة

٢ الكلام على تركيب الارض اى تأليه ها

العنصر الاول السلس

المنصرالثاني الالومن

العنصرالثالث الحد

و كريونات الحير

۱۰ کرواتاجیر ۱۰ کرتاتاللرای≲رالحص

١٢ فوسفات الحبر

١٢ العنصرال أبع المغنيسيا

14 العنصرالخامساليوناسا

١٥ العنصر السادس الصودا

١٥ العنصرالسابع والثامن أوكسيدا الحديد والمنجنيز

١٧ الكلام على كيسة تكون أراضي الزراعة

١٦ الكلام على الدمال

٢٢ الكلام على أذوت أراضي الزراعة

٢٤ الكلام على نوشادرأراض الزراعة

٢٦ المكلام على حض الازوسك الذي في أراضي الزراعة

٢٨ الكلامعلى حض الكربونيك الذى في أدان الرراعة

٣٠ الكلام على المواد الله أالتي في أراضي الزراعة

٣٣ الكلام على ترنيب أراضي الزراعة وشرحها

٣٤ الكلام، لي الاراضي الطينية

٣٦ الكلام على الاراضي الطينية الحددية

٣٧ الكلام على الاراضي الطمنية الجيرية

٣١ الكلام على الاراضي الطينية الرملية

٣٨ الكلام على الاراضي الرملية

1 الكلام على الاراضي الرملية الطينية

ا؛ الكلام على الاراضي الرملية الطينية الحيرية

11 الكلام على الاراضي الرملمة الحدية

١٤ الكادم على الاراضى المكونة من رسل فقط

٤١ الكلام على الاراضي الكوارسة والزلطمة والحصوبة والحبوبية

١٤ الكلامعلى الاراضي الحبرية ٤٣ الكلام على الاراضي الجيرية الرملية الشكل

12 الكلام على الاراضي الطباشرية

٤٣ الكلام على الاراضي الحدية المندمجة

12 الكلام على الاراضي المارنية

23 الكلام على الاراضي المفنيسية

10 الكلام على الاراني السالمة

٤٥ الكلام على أواضى اللهم

٤٥ الكلام على الاراضي القرسة

11 الكادم على أراض الستنقعات

17 الكلام على مايوافق النبات من الارضين

14 الكلامعلى معرفة طبيعة أراضي الزراعة

14 الكادم على التعليل الكماوى لاراض الراعة

٥٠ الكلام على كمنفة فصل بعض اصول طين الزيراعة بالتعليل الكماوى ٦٠ الكالم على المضان ما في أراضي الزراعة من المواد القابلة للذو مان في الماه

٦٢ الكالم على امتحان الاراضي بحسب أوصافها الطبيعية من كأب ابنجاج رب الله تعالى

٦٤ الكلامعلى الصفات الطبيعية لاراضي الزراعة

77 المكلام على كشافة أرائي الزراعة اىوزنها النوع

٧٧ الكلام على الدماج الاداضي وعاسكها والتصاقها

٦٩ الكلام على خاصية نفوذ الماعى الاراضي وعلى الخاصية الشعرية

٧٠ الكلام على قوة امتصاص الما وضبطه

```
*( t )*
                            ٧١ الكلام على خاصة حفاف الاراضي في الهواه
                                     الكلام على نقصان الحما لحفاف
                         الكلام على خاصة امتصاص الرطوية الحوية
                                                                    ٧o
                                الكلام على عاصمة امتصاص الغازات
                                                                    ٧٦
                          الكلام على خاصة امتصاص الحرارة وضبطها
                                                                    YA
                                 الكادم على وسأبط اخصاب الارض
                                                                     ۸۳
                                      الكلام على تجفف مناقع الماه
                                                                     A S
                  الكلامعلى عرفة الاراضي أى تصفية مافى اطنها من الماه
                                                                     AY
                               الكلام على المياه الحوية والمياه الارضية
                                                                     95
                                                    في الما ما لحوية
                                                                     95
                                       ٩٦ سائم وفوائدمهمة امرالزداعة
                                                    ٩٨ فالماه الارضية
                                             ١٠٠ الماء بالنظر لاستعمالاتها
                          ١٠٠ الماماعتماركونها مستعملة في الديرالاهل
                               ١٠١ تأثيرالماءا المرية في عدم ادامة الصابون
      ١٠٢ طبيعة المبوب التي تشكون من ما والسابون والما والجعرى أوا لمفنيسي
                                          ١٠٢ كيفية اصلاح الماه المعربة
                                         ١٠٢ الماه المختلفة المستعملة شرما
                                  عود الماه المستعملة لاحساحات الزراعة
                                        ١٠٤ الماء المستعملة اسق المواشي
                                           ١٠٥ الكلام على رئ الاراضي
                                                ١٠٥ الماه المستعملة الري
            ١١٣ الكَّلام على العمليات اللازمة أتعلمنل الارض وتفوذ الهواءفيها
                                                  ١١٤ كلام كلي في الحراثة
١١٥ الكلام على كيفية عمــ لالقليب وهوا لحراثة ووقت ذلك ومنفعته واصـــلاح
                                                   الارض للزواعة
```

الاوصالزواعة 119 الحراث المصرى 119 المكلام على الشروط العامة الحراثة الجيدة

\*(0)\* ١٢٢ الكلامعلى سلف الارض وهوالهرس المعروف ١٢٤ الكلام على التزحيف ١٢٥ الكلام على العزق ١٢٦ الكلام على اف النباتات ١٢٧ الكلام على تعديل الاراضي اى اصلاحها ١٢٨ الكلام على المصلحات السلسمة ١٢٩ الكلام على المصلحات الطمنية ١٣١ الكلام على المصلمات المرية ١٣١ الكلام على الاصلاح بالمارن ١٣٨ الكلام على الاصلاح بألحر ١٤٥ الكلام على الحيرالمخاف عن تنقية عاز الاستصياح ١٤٦ الكلام على بص الجدر العسقة المخاف من الهدم ١٤٧ الكلام على الاصلاح بالقواقع الحفرية 127 الكلامعلى الاصلاح بقوقع المحاروأم الخاول وضوهما ١٤٧ كالرم كلي بتعلق بالاسمدة 101 يبان امتصاص الما وتنبيت ايدروحينه في النبات ١٥١ سانقشل الكرون ١٥٣ يمان تشل الاوكسيين ١٥٤ سان عشل الازوت ١٥٦ بمان دخل الارض في التغذية ١٥٦ بيان تأثيرالدمال ١٥٨ بِمَانْ تَأْشُرَالُمُوادَالِتُرَاسِةُوالْمُلْمَةُ 171 الكلام على الامودة ١٦٢ بمان الاحوال الموافقة لتأثير الاسهدة ١٦٤ الكلام على الاسهدة غيرالعضوية اى المنبهات الملية 177 الكلام على كبريّات الميراي مرالص ١٧٠ الكلامءلي-صالكىرىسك

١٧١ الكلام على أنواع الرماد

```
١٧١ الكلام عني رساد الخشب
                             ١٧٥ الكلام على الرماد الذي عومل الما
                                        الكلامء بي رماد الترب
                                  ١٧٦ الكلام على رماد القدم الحرى
                                      ١٧٧ الكلام على رماد الاشنة
                      ١٧٧ الكلام على الرماد الاسود أوالرماد اليعريتي
                                          ١٧٨ الكلام على العثان
                              ١٧٩ الكلام على الاملاح النوشادرية
                                       ١٨٠ الكلام على الازوتات
                     ١٨٢ الكادم على ملح الطعام اى كاورورا الموديوم
                         ١٨٥ الكلام على الأحمدة الحسة الفوسفائمة
                                   ١٨٥ الكلام على عظام الحموا نات
١٨٩ الكلامءلي الفعمالحيوانى المتخلف عن تكرير السكرفي الفوريقات
             191 الكلام لي نوسفات الميراخلافي المسمى فوسدوريت
            191 المكلام على امراق النشرة السطعة من أرض الزراعة
                                192 الكلام على الاحدة العضوية
                        ٢١٠ الكلام على السرقان اك السيلة المعروفة
                                   ٢٢٤ بمان أثبروضع الاسطيلات
                                           ٥٢٥ بمان حدظ السملة
                                 ٢٣٣ يمان كدف ة استعمال السلة
                              ٢٣٤ بمان مقدار مايسة ملمن السالة
                                   ٢٥٥ الكارم على فادورات المدن
          ٢٣٦ الكلام على طن البرك والانم اروما يتخلف من المراحيض
                                  ٢٣٧ الكادم على برازات الانسان
                  ٢٤١ أَ كَلَامَ عَلَى الْخَاوَطُ الْمُكُوِّنُ مِنْ الْعَائْطُ وَالْمُولُ
                    ٢٤٥ كنسة ازالة الروائح المنتنة من المواد المرازية
                                      ٢٤٨ الكلام على زرق الطمور
```

٢٥٠ الكلام على الجوانواي ذرق الطبور الماثبة

40.00

٢٥٨ الكلام على الاعدة المختلفة التي أصلها حيوانى

٢٥٨ الكلام على العمومية المموانات

٢٦٢ الكلام على يقاما الاسمال

٢٦٤ الكلام على الماء المتفاف من عليم الاسماك

272 الكلام على الدم

٢٦٨ الكلام على المواد القريبة الحموانية

779 الكلام على بقايا الفوريقات

٢٦٩ الكلام، على الخلفان والقصاصات التي من الصوف

٢٧٢ الكلام على نقايا المدادغ وقصاصات الجاود

٢٧٢ السكارم على ثفل الغراء

الما المكلام على الاقراص المتصلة من استخراج الدهن من الشعم بالعصر

٢٧٣ الكلامعلى الامهدة الصناعية التخذة من المواد الحيوانية

٢٧٥ الكلام على الاسمدة المتخذة من النباتات

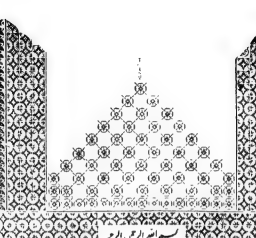
٢٨٣ المكلام على القوميوست

۲۸۷ الدکلام علی انواع السرة ین و تدبیرها و وجه استعمالها من کتاب این داج رجه القه تعالمی

# ( يبان الخطار الصواب الواقعين في هذا المكتاب)

سطر	جميدة ا	الدواب	الخطا
W	77	فيها	امين
11	10	009	و200
19	79	تجففها	تعفف
1.	13	الرملية الطينية الجيرية	الرملية الطينية
77	W	امتداد	ابتداء
۲٠	٧A	والدرنفة	والدرغة
17	97	كيلويوام	كياوپر ا <b>مات</b>
۲٠	47	كسرياءن	بكسريا
47	99	پرواما پرواما	جوزآ
47	1-5	من كربونات الصودا	منالماء
07	171	وتحصلتمنها	وتحلاتهما
37	177	الحبر	المديد

الجزء الاولمن حسين الصناعة في علم الزراعة تأليف الشاكر لانعيام ربه طول المدى معلم علم المواليد الثلاثة بالمدوسة الطبية ومدرس علم الرواعة بالمدارس الحربية اجد بك



سيمان فالقالمبوالنوى ومودع أنواعها واصوفرى بسط ولشآه الارض ورحاها وبألبان اثداء السيماب سقاها فاتعشف واضطربت واهسترت وربت وانتحت من لقاح السيماب أصنافا حباونبات وجنات الفافا (أحده) حدمن تضرع الهه فسط بسط الاحمال لديه وابتهل الحجنابه المتعال فارسل البه من العسمه الارسال فسسجانه من أه تقرحها المارجان وطرف التيمان المرصعات وديها باشكال الهرمان وحلاها بحلى الزبر جدوالمرجان وطرف الهاالسندسية بالالوان العسمدية ورصعها بإصناف الماقوت وهي عذلك تشكهات أوفوت وتعلى علما المحمدية ورصعها بإصناف الديم وهي عذلك تشكهات أوفوت وتعلى علما وراكم يتهل المصائدة وتحسيما بمكات ادادته فتراهاما بين قام أودها على سوق نضرة تتهادى في سوق المنسم العطرة طرباوا عالم وجعل الها أغصا بالتمان بها أزمانا ارومة المنتخب من أكم جرثومة المفرل عليه في المكاب المكنون أنم مرثومة المفرل عليه في المكاب المكنون أنتم ترزعونه الرومة المنتخب من أكم جرثومة المفرل عليه في المكاب المكنون أنتم ترزعونه المفن الزادعون وعلى آله الذين أحرز واقصب السبق في ميادين القلاح فضر كل

فءادعامة النحاح ماقرقرت القمارى وأضاء القمرالسارى (أماسيه) فيقول راجي العفو تمن هدى الفقيرالي مولاه أجديدي معلمالو المد ألثلاث وغيرها بالمدوسة الطسة والزراعة بمدرستم التابعة للمدارس الحرسة لماكأن رب الافكار الماقية والأراء الناجة الصائبة صاحب السعرا إمل خدوى مصر الهزيز اسمعيل مشعوفا ستشمأها في قطره مشغولا بثروته يهفي عصره واغسافي رفاه تأهل مملكته ماثلاالى تنع دولته وعمل أبدالله صواته وقوى شكمته ان أحل الدواعي والاسماب المروة أولى الالباب استنتاج ماحلته دعاون الارضمن أحنة الدات واستخراج ماأ كسه من كنوزها ماحما ممامين الموات والأأواضي ألزراعة لأتروج كلالرواج الابمداواتها بمايجاب الهاصة المزاج وان ذاك لايتسهر الاعدومة زراعمة بهاتعرف الخواص الدوائمة المناسبة لطبا تعاليقاع المعالحها بهمن ريدالانتفاع أصدر-فظ الله جنابه وكثرأ حبابه أمراشر يفامانشا مدرسة رراعة بهدة في فنمن الدارس الحرسة وأحسل تدريسها على ووحده والامر السامي الى" فشمرت عرساعد حدثى ومذات غامة جهدى في تصنيف نخبة حدادا وتحنة جملة اقتطفتها ويرحدا أؤالكت العربة واحشنتها من رياض المؤلفات الرئساوية معاضافة ماسخوالبال وأفيل على الخاطرأ حسدن اقبال مبادرةالى نفع الوطن ووقاً بحقءمود به سدأ فل هذا الزمن صاحب العدالة والبكرم رب السَّمِفُواللَّهُ وَالْا ثَارَالشَّمِيرَةُ وَالنُّنَّ الْجَةَالْغَرْ رَةُ السَّائْرِيرِعَالِهُ أَجَلُ سَرَّةً مَنْ عَىٰ باحسانه وغرنى بامننا. صاحب الهم القيصرية والمفاخر الكسيروية من احتمف القلوب على وده وأجعت الماول على اله المدرق أو جسعده وكادبهمته يطأا تغربا ويخدل النسل غساورما فهوكماقلت فسه داعماله والنسه لعممسزيزنا هم عت \* وعلت على هام النحوم ومكارم بين الورى \* تزرى بهتان الغموم

خدوه صرالعزيز الؤيديالنصروالتعزيز الراقى مممه الى كل مقام معثلي جناب اسمعيل بن ابراهيم بن شجد على أدام المهاماً معدله العدس به ولابرحت ظلمات الظام

بمعوة يسنا صورنه القمرية ولافتثت مساعيه مشكورة ومأكره على طول الدهور مذكورة ولاانفكت مصرمؤ بدة العزائم مشدة الدعائم برعاية انجاله الكرام واشاله الفعام خصوصاا كعراضاله راكم اشساله ولىعهده التالي له في حدد الوزرالشهير النبيل الاصمال وبالمعارف المشهورة والعوارف المشجكورة إرالدولة وألتحابه والراى والاصابة من هوياحاسس الشامستسق معارة محديات وقمق غمسادة وفيرناصنوا لكمال مظيرالجلال والجمال اسدالعرين اشهالعرنين أستبرالمعالى بدواللمالى الاخد بتصرالمطلوم على العاشم الطاوم صاحب الروية والقطنة الدكمة ثان الانحال الهمة سعادة حسين الله كامل مدر الجهادية م سعادة كال كرام الانعال من له في منهار القضل افستومحال المعدرد في مكادم الخيارل مرساءات فول الرجال حس المنفات والاسم الحائز من علو الهمة أوفى قسم من التعشيد الهاء التمانا درلتاوالوز يرحس باشا لازالت الايام مشرقة بشموس علاهم والليالى منبرت ووجلاهم وكان الشعرعلى بآليت هذا المكاب الهمث الوثاب رسالذ كاورالالمعمة والمنطنقة لساوعد المرضيعة سعادة فاسماشا مدتشار المنهادية فأنه لما الثارعلي واشارته حكم وصلاح وطاعته غثم وفلاح مان اجعوز هذ النبن كالرائحاشي ف التوضيح اسهاما بادرت الحرالطاعة وبدلت فعه الانسيطاء أغبر تداش استعمال الكلمات المتعارفة والكان متهاو بمزالما خذ المعوية يخالفه لانتاية لنرام انشاع الغاسوالعام وجااعاتى على حدا التألف وباوغه الى شأودندف كابق الفلاحة النبطية مسوب المناضل النوحشية استعرته من حواله من نالب العسكر به رتب معارف بمة رب العارف والمكارم سعادة الماشاقاء عم ثمكاب آخر درنفع تام يسمى يكتاب اين العوام استعرنسون انعام ا الارب الماهر النبيب صاحب الآراء المفيمة والنصائح المديعة رب الفطنة الاولى والمدحنية الطوني مسافق ونسالجد وتدارك سعادة على اشامسارك فالتقال منهمادر اشجماد بالعموة رمدانس ليله تملاعني على ب الذهي القريم والعابيع السليم الآالكاليف اذا كاناقاصراعلى الفراعد البطوية ولهيلنت فيعالى أ التجاريب العسمامة بنمل والانتفاع لمن ريدعلمه الاطلاع أذالعارف لايحتاج الله والمندئ يتصر فهدمه علمه والهدذا بدان رسعي عندتالمني له وجعي فيان يكون مجتوبا علىالقواعد العقلمة والمسائل التحريبية باذلانسم النديم سالبكا فيهذبادة التوضيح ليسهل على المظلع ادواكه ولايعوقه عن فهسه اوتهاكم وارجو نالساطرفيه أن يعض الطرف عن مساويه فالتأليف عنددوى الراى الاعسلام

كالمكاف لاترتفع عنه الاقلام والماهر المنصف غمرالمتعسف يعرف ان الحوادقد يكمو وانالصارمقديسو واتالانسان محلالنسمان ورجائى فالله سحاله وتعالى أأ أن مكون قدمه ل لى الاسباب وأاهمني فعه طريق المواب هذا وقدتم نصحه على ألم يدالفاصل حاوىماتشت من الفضائل امثل اقرآنه ذكا وحماما واسلهمدرامه أأ وعلما حامق المحاسي والمكاوم الماحد الاحل الشيخ مجود الملقب بالعالم سعدلم الشنون الادية ومعدر التراجم بالمدارس المرية بالفاهرة العزية وقداطلع على معظم الوابه علامة زماره واعرى اوانه الماهراالناضل الالعي الكامل المستخرج لاصه لهلاً عن الفشون العامة وملحقاتها والعلوم الرياض. بمرمة دماتها باسمصر الكتب العلمة الاكن عطمة ولاق ذات القدر والذان المشهور فضله فيسائر الاقطار استاذنا الشج إبراهم الدسرق اللقب عبدالعفار ففداستقدتمنه فوالدجة واصطلاحات في كمضأت التراكس مهمه خزاه الله عني عزيل الثواب إ أوا كرمه الكراء العظمة برما لحساب ولمانهما للتمام وليس وشاح الختام ("عدة) ا بجسر الصناعد فيفن الزراعة راء أل من البكر م المان واسع الفضل والامتسان ان ينقع 4 أهل الارض وان عد لهذهوا لي دم الحساد والعرض اله على مايشاء فدر والاجابة جدير وقدآنان شرع في المقسود فنقون بعون المال المعبود \*(مقدمة في الحث على الزراعة)

ودعاها كل منه السان اوطا تراسه عكانيه سيدقة ووله ايضامن غرس غرساا وزرئ وزعاها كل منه السان اوطا تراسه عكانيه سيدقة ووله ايضامن غرس غرساا وزرئ اعتماء الله وقد النهاء والمنظم والمنافرة وقد المنافرة والمنافرة والمنافرة

سقيان اولاه اذولاها مواله تعهده عبرمالي فيكبر ولانضع كنبره فيصغر واذلك ينبغ لصأحب الضيعة الاستفقاد ضعيه منفسه ولابعث عنها الاسمافي وقت علها وفلاحتما ابتبعناه اجتهادا فجته دمن من عاله فمكافئه والمتصر فيستبدله ومن الامشال ف هذا تقول الفسيعة لصاحبها أرتى ظلك اعمر وقال ابن حزم الاندلسي رحه الله اعلوا ان الراحة واللذة والسلامة والعز والاحرق اصحاب فلاحة الارض وفلاحة الارضاهني المكاسب حلة اه \*(الكلامعلىءلمالزراعة)\*

هوعلم به بعرف استخراج ما في الارض من المواد الذافعة الزراعة واصداح الارض وغراسة الاشعار فيها وتركيب ما يسلمه التركيب منه (التركيب هو التطعيم المعروف) وزراعة الحدوث عليه على المعروف وزراعة الحدوث عليه المدوث على المدوث المدوث المدوث على المدوث المدوث المدوث على المدوث والمدوث والمدوث المدوث والمدوث المدوث والمدوث المدوث والمدوث والمدوث المدوث المدوث والمدوث المدوث المدوث المدوث والمدوث المدوث ا

وموضوعه النبانات وهومنتقر الدمساعدة جلة من العادم كعلم النبات وعلم الحيوان و: لم المجاز يكار علم الطسعة وعلم المكيمياء

أماأ فتقاره لدلم النبات فلانه لأتستفأ دمعوفة النباتات النافعة للزواعة الامنه

وأماافتقاره أما المروان فلانه لاتستنا دمعرفة الحيوانات النافعية للزراعة وكيفتة ترمتم اواستعما لهاالامنه

وأَما أفنقاره لعلم الميضائيكا فلانه لانستشاده عرقة الاكلات التي بهايسهل تنغل الانسان ولاكيضة استعمالها فيصرسريه امع الاتقان وقلة المصاريف الامنه

وَآمَا بَخْتَقَامِهِ المَلْمِيعَةِ قَلَاللَهُ لاتَستَّهُ ادمه رفّة ۖ تَأْثِر المُؤْثَرَاتُ اللّارِحِيةَ أَعَى الضوء والمرازة والمكهم بأثّسة والما والهواء وهي الى تسميا علماء هــذا الذن بالمؤثّرات الطسعمة ولامعرفة الاصول المؤسر علما فرسة الاراضي الامنه

وأماً اُفتَّفاره لعلم الْسَمِيماء فلانه لاتستِقاد معرّنة تركب الاراضي وكيفية اصلاحها ومعرفية قيمة المتحصلات الفذائية بالنسبة ابعضها واستَّعمال جميع متحصّلات الزراعة في احتيا الحيا الامنه

(خسسه النبيل النبيه) جو سانی كابناه ندا على اصطلاح أوباب الطبيعة بجاراة لهسم اشهرة اصطلاحهم وحمادنا ينسبة التأثيراني الواحد القهاد المتزوعن الشريك ذاتا وصنة وفعلا از الذلك الغيرد خلايا السبية قلاتر تاين من ذلك فيما يردعك ثم اعلم أنه كالم تتقدم الصنائع الأيمماوسة العساوم كذلك علم الزراعة لا يتقسقم الابعد أن يؤسس الزراع اعماله م على قواعد علمسة فيترد النظر لا يكفى في معرفسه وحينلد فاتقانه لايتأني الابعد تربية الفكر عدارف أولية

والله على المسالة المسلم المسلم وعلى فالنظرى يشتمل على القواعد التي يجرى على الراعة بنقسم الى قعين نظرى وعلى فالنظرى يشتمل على القواعد التي يجرى علىها العمل والعدم في هو صناعة الزراع واذا طبق العمل المدون المنها المدون التي بها حياة المدون التراك المدون التي التي المسلم المدون التراك المدون التي المدون التي المدون التي المدون التي المدون التي المدون التي المدون المداون ا

و بنبغى لنا أنسبداً بتدويس فن الزراعة النظرى لان الحاسة اليه أشد ثم نعقبه بالعملى فتقول وبالقه التوفيق

(المروالاول في علم الزراعة النظرى)

اعلاً والقصود من الزراعة تقوية وظائف الاعضا النبات يقلعصول على مصلات مدة وافرة ولما كان ذلك لا يعرف الابدراسة علم النبات وجب علينا ان نقدم المكلام عليه فئة ول

مند في الزراع ان يعرف التشريح النبائي اى بنية النبات وتأليف والنسب ولوسا النباتية اى علم منافع اعضاء النبات وكينسة تأثير الموترات المبيعية التي أسارتنا ذكرها فان لهاد خلاعظيم الى حياة النبات واستقادة هذه المعارف الأوليسة تكون من علم النبات

و ينبغ المأيضا أن يعرف أرض الزراعة وتسمى الارض النباتية لان البزور تنت فيها والنبات يأخف منها جرأ عظيما من المواد الفذية التي تعين على تحرّه والهذا تأكد علينا أن اطمل القول فيها مع التقصيل والايضاح فنقول

(الكلام على أرض الزواعة)

هى الطبقة الارضة السطعية التي تصلح لزراعة النبا التوهي مخداوط مكون من مواد ترابية النبا التوهي مخداوط مكون من مواد ترابية المقدر المناتبة ومن موادية آخذة في المعلل و يعتلف تركيبها كثيرا وخصو بنها بالنسبة لزراعة كذا أوزراعة كذا من النبا التاليا التاهي فاشعة من مقادم مخصوصة من المواد الداخلة في تركيبها

وحينة فيصب على الزراع اثقان معسرفة جيع الاجزاء الداخسلة فى تركيب القشرة الارضية السطعية وأن يجث عن خاصية كل منها بالنسبة لارض الزراعة وبالنسسبة الانبات ومنى أتقن هـذه المصارف أمكنه أن يرتب اداضى الزداعة على مقتضى تركيم االكيماوى وأن يجسد وسابط تنويع خواصها بجيث تصديرا لاراضى العقيمة مخصية

ولايتأنى المزراع أن يعرف اسبباب عقم الارض ولاما يازم لامسلاحها بالمشاهسة والممادسية بل التحليسل السكيساوي هو الذي يرشيده الى معرفة ذلك أذبو اسطنسه يستكشف و جودا صول مصرّة يسمسل ازالتها اوفقيدا جوا مضرورية للاخصياب تضاف الى الارض فحينتذ يكون فن تركيب اراضى الزواعة أحدا لمعارف المهسمة التى لا يتدمته العالمين يصدده فلذا بلزمنا أن شكلم فيه بما يشرح شاطر للفنقول

(الكلام على تركيب الارض اى تأليفها)

ينبغى لمن تصــدى لتلك المعارف لميتحــلى فى اتقان الزراعة بلطائف أن يحتّعن العاريشة التى بها تسكوّنت اراضى الزراعة وانذ كركه كلاما وجيزا يتعلق بالجيولوچيا اىءـــلم الطبقات الارضية ليكون فيه على بصيرة فنقول

ا داتاً تمات في المفرالطسف أو الصناعة وهي التي حفرها الانسان في اطن الارض للعث من المياه اولاستكشاف الفعم الحجرى اوملح الطعام اوالفلات او فعود لك عات بنا ملك ان القشرة الارضية ايست متحانسة في جميع معسكها اى انهاليست مكونة من ما وقد معسد فية واحدة وهنة سطح الارض وحدها كافية في اثبات ذلك فأنه مكون من أحجار ومواد ترابية محمد لمنة فق بعض الاماكن يكون الطباشير مكشوفا على سطح الارض و في بعضها يكون الرمل الاست أو الرشام أو الاردواز أو الصفور الترب أو المواد الحديدية أو الحجارة الرمليسة أو الرشام أو الاردواز أو الصفور

وهذه الكثل المعدشة الختلفة التى تشكون منها طبقات مختلفة ثخنا والسباعا تا وهأفقية وتارة عودية أومتمرفة تدكون في الغالب موضوعة فوق بعضها بانتظام والجواهرالتي نشكة ن منها نسع مالصفور

والغالب أن تشكون الصخرة من نوع معدني واحدكالطبائسير والفهم الجرى وملح الطعام الارشى والاغلب أن تشكون من انتصام نوعين معدنين فأ كثروذلك كالصخرة الحبوسة فانمامتسكونة من الحتلاط ثلاثة معادن يختلفة تتيزين بعضها بالنظر وحينتذ فالصفور نارة شكون بسيطة ونارة مركبة

وهــذه الصخور أوالطيقات هي التي تشكون منها القشرة الصلبة للكرة الارضسة فبعضها شكون بواســطة التبرد والتباور وبعضها تمكون بواسطة الحرارة البركايسة وأغلم ارسب في اطن الما دعلي هنة طبقات أفتية

والطبقات التي منهامث أجهة قو ية بالنظر لتركيبها **وك**يفية تكوّ**نها ي**سمى يجوعها بالاراضي وتنقينيم التشيرة الارضمة الىجالة أراض مقيز بعضّاعن بعض

فاراض التهاورا والاراض الاصلية هي الطبقات التي تكوّنت بواسطة التباور بعد ان حصل فها الذوبان النارى ووم هها وأسئ ومضرف قليسلا على الافق وقد تكوّن عالم اقبل ظهور المكائنات العضوية على سطح الارض بدليل ام الابوجد ف ماطنها أثر من موادع ضوية وذلك كالصخور الحبوسية والمورفيراً ي هجر السعاق والكوارس أى هرالباور ومنها يسكون أعلى المبال المنهمة بتعقد ادة أو بأعراف مستنة وقوجد أيضا في أعظم لاعاق التي وصلت المهامناعة الانسان

وأغاب الفلاأت التى تستخرج لاحتياج الفنون والصنائع كالحديد والهماس والرصاص والفضة والذهب توجد في احشاء هذما لاراضي

وأراضى الرسوب هى الطبقات الفسرالة الورة التى تكوّنت فى باطن الماه وهى ممثلة . يقايا حدوا مات وثبا تات تنسب الى فسائل اسمالة وسيوا نات رخوة وتبا تات لا تشسبه الحسوا تات والنباتات التى فى زمننا هـ خاع البا و تكون مشاج ــة لها كلما او تنعنا فى الطبقات الارضية

وهذه الارانى الى تشكون من طبقات أفدة مهكة جدادات انساع وعدد تشتمل على صخور تشديدة أى ورقعة تشبه الاردواز وعلى حجارة جبرية وطبائسه ورمارت وحجارة وملسة وأفراع من القدل مختلف الملوان وعلى مقد الوعظ من القيم الحرى وحجر الحص والفسمة من القادلى الحص والفسمة والفسمة والفسمة المالوان وعلى مقد الرعظ من المنافقة والمنافقة و

وأراضى الرسوب الانتقالية هي التي تكوّنت من مقايا الصحور السابق ذكرها خديتها المدامهها ثمرسيت في آما كن محمدانية وذلك كالعامي أو الرمل اللدّين يقرا كمان في مصاب الآنهار وعلى شو اطفها وتكوّنها من طين ورمل وزلط والغالب احتواؤها على قواقع منسو بة للمما والهدية و مقل احدواؤها على بقايا حدوا نات بحرية

والاراني آلم كانسة أوالمنارية هي الطبقات التي تكوّنت بواسلة حوارة البراكين فبعضها تكوّن من التورات البركائسة بعسد عله ورالانسان على وجه الارض وهي الاراضي البركانية الحديثة وبعضها تسكوّن قبل خلق الانسان وهي الاراضي البركانية العسقة أواً راضي البراكين المواقشة وبعضها يسكوّن يوميا في عصراً هذا أمام أعيننا من ثورات البراكين الوهاجة

ولأينبغي لعاقل أن يظن الااضى الخماشة التيد كرناها تمكون موضوعة فوؤ

بعضها في جيع الاماكن بحسبة ومهافني المالات خشيرة تكون أراضي التباور مكسوفة على سطح الارض لاسياف سلاسسل المبال وفي المسال المرتفعة من الارض وأواض الرسوب تعلى اتساعا عظيما من الارض فيشكون منه اسطح الارض في كثير من البلاد والغالب أن تشكون منها صخوراً وآكام قليلة الارتفاع وأواض الرسوب الانتقالية كثيرا ما تشكون من تسكزة على أواضى الرسوب واحمانا تمكون من تسكزة على أراضى التباور وتشكون منها أيضا معمول أو آكام صغيرة مستديرة وأما الاواضى البركائية فهى قلمة الفاهو و لاتشاهد الافى قلمل من البسلاد فتغطى الاراضى الاخر وتشكون منها في أغلب الاحمان حمال مخروطية ما خذف الغزايد على الدوام بالنورات التي صغير من جانبها

واعلمان سطم هذه الادانى مصل فيه على الدوام تدديمد ث فيها تتوّعا وسب هدا التبدد تسلط المناه والهواء والحرارة عليها وتكوّن اداض الزراعة اغماه و ناشئ من يحلل الصفور السطمة بواسلة هذه الاسباب

ولما كانت معرفة تكوّنَ هـ ذه الاراضي وأختلاف طبائعها السكماوية محتاجة الى معرفة العناصر المعددية الاصلية للصفوراً ى الجواهر السكما وية التي يَسكون منها أغلب الصفور وجب علمنا أن تَسكلم علم النقولُ

هى اثناء شرعنصرا وهمى السليس والالومين والحسير والمغنيسيا والبوتاسا والصودا وأوكسيمد الحديد وأوكسيية المجنيسيز وجهش القوسقورية وجهض الكبريتية وحصل الكروشة والكلور

وهذه آلجواهر تدخل فح تركيب الصحورالجرية والترابسة ولا أسسة لا البواهر المهدنية هناد لانها ليس لهادخل فى تركيب الصحوراتى على وجه الاوض

ولنذكر أوصاف المهممن هذه الركيات الكهاوية المختلفة لانتجمع اواضى الرواعة تشكون منها لكانفتصرهنا على ذكرالامور التي يعتاج الزراع الى معرفتها فنقول (العنصر الاتل السليس)

هوم كب ن الاوكسيمين والسليسسيوم وخواصه - خسسة ولذا يسميه الكهاويون يحمض السليسسية ومتى كان هذا المركب نقيامتهاورا سمى بالباور العضرى و بحير الباور وبالكوارس

وهوالذى تتكوّن منه حجارة الطواحيز التي تطيين بها البيوب القيم ونحوه واليسوان الذي يوجد في طبقات الطباث يرعلى شكل كليات أوعلى شكل طبقتات أفقيسة منتظمة والحجارة الرملية التي تسرعايها الآكات القاطعة وأنواع الرمل دوات الالوان المختلفة وبالجلة فأغلب المعادن التراسة اى الاسجار يحتوى على هذا الحوهر متحدا بالقواعد وقهب املاح يقوم فيها السلس مقام حض ولذات مي بالسلسات

قاستمان الله عماقلناه ان السلمس أحدال واهر المعدنية المكتبرة الانتشارف الكون ومن استحضر نشاكان على شكل غماراً سن ما يم جداً لاطعمة ولارا تحة

والي المستور واذا جفف وسخن على النار الى درب ما الاجرار لايذوب أصلاً وهو لايذوب في المام ولا في الحوامض وإذا كان منتصلامن احدم بكانه عن قرب أى على حالة هلام مع الماه ذات فيه قلملا

واذا كانغياراً ناهماجافاامتص بخارالماء كالاجسام المسامية من عُــــــرأن يتعديه في الهواء الرطب تزراد كلما نتبر من هـــــذا الفيار في الوزن من ١٠ أَجراء الى ١٥ جزالكنه يتركد ليتصاعد منه اذا كان الهواميافا

وَاذَا كَان وَمَلا تَشْرِب مقدا وامن الما الذي يصب عليه و يختلف هذا المقدار يحسب دقتمه فالرمل الغليفظ لانتشرب كل ٢٠٠ من منسه الانحو ٢٠ مو أمن الماء والرمل الناعم حدّا تتشير في ما هند أكثر من ٢٠ الى ٣٠ مِن أمن الماء

ومتى أُحْدُوى كلَّ ١٠٠ جزء من ارض الزراعة على أكثر من ٧٠ جزأ من السليس أى الرمل سميت تلك الارض سليسسية أورملية و بكون فيها هــذا الجوهر على ثلاث أحوال متمزعة ضهاعن بعض

الحالة الاولى أن يكون ذلك الحوهر حبوبا مختلف الفاظ سصا صلبة تخطط الزجاج ولا تذوب في الما ولا في غرومن السوائل فنهو على هذه الحالة دائما

والحالة الثانية أن يكون غَبادا فاحساجه المؤهلاما مع الماء فيتبسل الذوبان ف هدئدا السائل فليلا

والحالة الثالثة أن يكون سليسات الالومين أوالحيراً والمغنيسيا أواليوناسا أوالصودا والظاهسر ان السليس التابل للذويان الموجود في اوض الزراعة ناشئ من تحلل قطع من صخوو فلدسسها تية تتحصل منها الهو تاسالارض الزراعسة أيضا فان جميع الصخور المحتوية على سليسات تتحال عضى الزمن بثأثير الماء وحض السكر يونيان فيها وبهسده المكفية تعسل سبب وجود السليس المستحرف مياه الهنابسع والانتهاد والا الوسب خصوية بعض الاراضي التي تسق يماه آتية من صخور فلدسياتية

وقدنتيمن التجساريب ان جسع اراضى الزواعة عملوية على السليس القابل للذوبان في المساء ويكون مقداره من ٥ أجزاء الى ٢٠ جزأمن ١٠٠ جزسمن الجواهر المعدنية التي ذيها المسامن الارض و ينتقل السليس من الارض الحياطن النباتات بامتصاص المسذور فا بلاللذو بان فا الما و فقط و يتراكم خصوصا فى الخوراق فعوجد منه مقد او عظيم فتحصلات علم لها و الهذا ترى دبال الاوراق محتو باعل حسكت من السليس و يكون مقد لهر السليس كثيراً أيضا فى سوق بالقصيد له التحييلية فتين السليس كثيراً أيضا فى سوق القصيد له التحييلية فتين المدوقات اى الزمير فحتوى كل ١٠٠ بوء منسه على ٤٠ برزً من السليس و بن الشعد برتحتوى على ٧٥ و تبن الشعد إعلى ١٠٠ و تبن القصيح على ٨٦ الى ٧٠ ولوجود السايس في هدف السوق صارت منه في عدف المحاورة من السليس في المواء و تحمل سنا بل السليس القابل للذو بان فى الماء من السليسات القافوية أو التراسية التي يتحصل منه السايس القابل للذو بان فى الماء الى النبا ان التحديد على الارض وفى هذه المالة المالية الصلامة منصلة على الارض وفى هذه المالة المالية المدار محصولها من المعود بحداً

(العنصرالثاني الالومن)

هوأوكسيدالالوسنيوم فى اصطلاح السكما و يين وهونادر فى السكون على حالة النقاوة وكتيرالانتشار على حالة الاتحاد فى أغلب الحجارة وفى أنواع الشبست اى الصحور ذات النسيج الورقى وفى طين الصينى والمغرة الصفرا "والماغرة الجراء والطين

والالومين النق غبار خنيفاً سن لاطع له ولاوا محة لايدوب في الما وان كان مسئله المدعظ عاولا اعتصه بسرعة ويتعاق فيه بسهولة فتشكون منه ما يحينة ذات قوام والالومين مكسب هذه الحاصية لجديم المواد التي مكون مختلطا بها وهدنده المحينة اذا عرضت للرارة تعض وتقصاب وتسكتسب تمسكاعظيما فلاقن علق في الماء ولا تقار

عرص مراره بعدر من طويل جدا الماسو الله المرار المر

واذا لم يكاس الالومين وكان معلقا في الما على حالة هلام أيض ذاب بسمولة في الموامض وفي الحاولات القاوية

وأنواع الطين التي لها دخل عظم فى الزراعة أغلبها مشكون من الالومين الذي يكون فها متصله عقادير عثنافة من السليس والمها واذا كانت نفسة يعتبرها السكيساديون سليسات الالومين الابدواتي

والغالب أن يكون هذا الملم مختلطا بالرمل وكر بونات الجيروكر بونات المفنيسيا وأوكسه د كل من الحسديد والمنهمز وهسده الجواهر يحتلف مقدد ارها في الطين وقد يحتوى على بيريتة الحديد أي فاتى كبريتور الحسديد وعلى المكا وعلى بة أما صحور فلدسيا تبه وعلى قار ومواد عضوية والعادة ان يحتوى على بوناساً يصل مقدد ارها الى ٤ أجزاء فى المائة وهى على حافة سليسات الهو تاساو ينشأ هذا الحلح من تحال الفلدسسهات الذى أعان على تسكون الطين

واعدم أن أنواع الطين كثيرة الانتشارة لي سطح الارض وتنسب الى بعسع الاراشى وقد خصوصا في المسلم الدائمي وفي حد خصوصا في المدينة على شكل طبقات أفقية كثيرا أماتشة ل اتساعا عطما وتدكون موضوعة في غور قليل وكشافتها عائمة أن ينشذ منها قياما الطرالتي أتسقط على سطح الارض تذكون منها طبقة ما أنه عظمة في غور قليل من الارض فوق الطب من فاذا وصل الها العساس الميثقت على شكل فافورة هي الاسمار الها العساس الميثقت على شكل فافورة هي الاسمار الاروازية في أولاند فقة

و تعسرف أنواع الطهين بالمسها الدسم و بالصقل الذي تسكنسمه الما تحاكت مع الطنر و بانها يسكم في منها مع الماء عمدة لزجة قابله الامتداد الأاسر قت اكتسبت صلابه عظمة فلا تمعلق بالماء واذا قدع علمه الرند نطاومة شرر

والقوام المجيني اللزج الذي تكتسمه الواع الطين باختلاطها مع المنا وصيرها صعبة الحراثة ويؤج دهذه الصعوبة في الاراضي التي تعتوي على كثير منه

ومتى جفت أنواع الطين فى الهوا اكتسبت صلاية عظيمة تتناوم بها آلات الحرائة واذا حرثت الاواضى الطينسة الرطبة استحالت الى كتل كيم تتجزأ بعسر عند الطفاف

وأنواع الطسين يمكن أن تنص من الماء ٧٠ جزا من ١٠٠ من زنتها ولا يقف سلمنها الابعد مرزائد ولايذ بها الماء الكنه يمكن أن يحقظها متعادة قده زمنا طويلا اذا كانت كثيرة التجزى ولذا ترى المياه التي تقبرى على وجه الارض متعكرة عادة والطسين الذي يرسب من الانمار في مصابم او على شواطئها متدكون خصوصا من طين منجزي جددا حذبته مياه الامطار أثنا مير طنها على الاماكن المتحدرة

وُخافَ منه أَوْاع الطيئ أَن تنتىق باللسان اسرعة امتصاصها الما وتستولى على الرطوبة التي تفطى هذا العضو وتسمى هذه الخاصة الالتصاق باللسان وتتشرمن أغلها را تحقظ ومة تراسية أغلها را تحقظ المطرعلى الاوض بعد سوسة طويلة "

ومن خواص أنواع الطين المهسمة بالنسب بة الزواعة أن تمتص وتضبط بين أجزائها النوشاد و المتحصدل من يحال أنواع السعاد أوالذى تحسمه الامطاومن الهواء الى الارض وتكون مقتمة بهذه الناصية إذا كانت جافة به ندافا ذائدا

وأفواع الطين كتعرقهم انوع لايذوب على النار وتتك ونمن عينة تحنة قابلة

الامتداد جدا وهذا يسمى بطين المدقرين و بطين الشانير سمى بذلك لانه تصفع منسه التناذير ومنها نوع يذوب على حراوة حرتفه قلاحتلاطه بعصدة بمرمن كل من الجسير وأوكسيد الحديد وذلك كالطين الابليزى ومنها نوع يحصل فيسه القوران اذا وضعت عليه الحوامص لاحتوائه على كثير من كربونات الجيرويسمى طينا جيريا أومارنا والطين يحميه والواعد هو السيب في قوّة الارض ودساء تها و برودتها ورطوبتها وتسمى الاوانى طيفيسة ان احتوت على ٥٠ جزاً من الطين في المائة وأنواع الطين الكثيرة الانعارة هي التي تحتوى على تشعره الاومن

والظاهم ان الألومين الذي ويستئسب أنواع الطهين أغلب صفاتها السرضروريا لغواله بانات لانه لا وجد في معادها الاالقليل منسه بله هذا لا تباتات لا تعمّري عليه م كالحفظة والفول و السلة والوساء

(العنصرالثالث الجر)

يسهده الكيماويون أوكسد الكالسوم وهو لا وسدنة افي الكون أصلابل يكون محد المحوا مض مختلفة تحمض الكريونيات أى الحض الفحمى وحض الكبريتيات اى روح الكبريت وحض الازوتيات أى حض ملح البارود وحض السلسمات أى الحض الذى يتحصي ون مده الرمل والصوان وحض الفوسد وريات اى حض العلم

والجرالنق على شكل قطع عرمنظمة منا منارية السنداية وطعهم من الزمن يفسدتر كسب المنسو جات القضوية المنه ينقده فده المواص بعد قلسل من الزمن السند المتصاص ما في الهواء من الرطوبة المائمة وجمع الكربون و في وهمل عظم المافاة الدامعية من يسخن كثيرا ويستصل المغياوا بيض خشف هو الجير المافة المكون من الجير والماء وهوسواء كان كان الموافقة المنات المافة المنات المناق المنات المنات المنات المناق المنات المناق المنات المناق المنات المناق المنات المناق المنات المناق المنات ال

(كريونات الجدر)

هو ملح كثيرالانتشارف باطن الارُصْ أو على سطَّهالانه يكون حبالاأوسلاسل حيال و يوجداً يضاً في جميع النبا تات و يتكوّن منسه تشيرا لبيض وصدف الهمار ومسماكن الحيوا نات الاشطبوطية التي في ضمّا الرجان

واهذ االملم اشكال كشرة وحوااني سكون منه الرخام وهارة الطبع وهارة النعت

والديش المستعمل في البنا والطب الشيروالم مروالمبادن الجيرى وهذه الجلوا هر المختلفة تسمر بالحارة الحيرية

وتتميزالصفرة المستيرية بانها تذوب في أغلب الموامض بدون بقيسة تقريبا مع حصول فوران شديد وبأن محاولها الصافي برب راسااً بيض وافرا بالحاولات القاوية و بحمض الكهر يتيك فالراسب الذي يتكون من الحاولات القساوية هوا لجسير والراسب الذي يشكون من حض الكهريتيك هو كويشات الجهر

وَكُرُ بِوَّنَانَ الْمَلِمُوانَ كَانَ لَا تَدُوبِ فَى الْمَاءُ أَصَلاً فَقَلَىلُ مِن المِنَا بِسِعِ مَا لا يُحتوى على شئ منه وفي هذه الطالمة يكون ذا تباءقدا ومن عض السكر بونياً لم وهناك سابسه متشمعة به تشدها ذا لداحتي انه يرسب منها متى لامست الهوا عنت تكوِّن من ذلك نوسو بات جدية وهذه المعاه لدست صالحة الشهر ف ولالسق النما تات

ويعرف الما الحتوى على كربونات الجير بالأنة اوم اف أولها انه يتكون منه راسب وامغ مق عرض المه يتكون منه راسب واضع مق عرض الهواء فرمنا اوأغلى و انها انه يتمكر المستحب والزائدان و المالات النوشادر و ثالثها انه الممال المنه المدهن المعض تقطمن النوشادر لا ينعكر حالا المنه يرسب منه بعد مضى ساعتين أو ثلاث موسم عبر وابورية تشكون على حدر الافاء الزيابي وهي كربونات المير الذي صارغ يرفا بل للذوبان في المامن تشبع ما ذا دفسه من حض الكربون في بانوشادو وهذا الحض كان سبافي ذو بان كربونات الميرالمتعادل في الماء النداء

رمامن أرض فابلة الزراعة الاوصنوى على كربونات الحدوا عائعتاف كمته باختلاف الاراضي فيكون في المائة من يور واحدالي ثلاثين جزأ فأكثر

وهذا الملم يكون فى ارانى الزراعة الهاقطعا محتلفة الحجموا ما حبوبا والمااجرا °دقيقة جدا ويكون افعا فى تغذية النبا تات اذا كان على شكل غباردقيق

وَاذَازَادَتَ كُمَةً كُرُ بِوَنَاتَ أَلِمِيرَعَنْ خَسَيْنَ جِرَأَ فَى الْمُـائَةُ مَنَ ارْضَ الزَاعَةُ سَمِيتَ جِيرِ يَهُ أوطيا شرية

(كبريتات الجيراى عبر المص)

هنال ملح جيرى آخرينه في مُعرفته وهو كَبريتات الْمُعرالله عجرالله ص (يعدى حَجر الحبس)وهذا اللح كشك ثير الانتشارق الْكون تشكّون منه عليماً تحتّلفة الثنور في أراض الرسوب العلما أي في الاراضي الشائة والثالثة

و بَمَرْهَذَاالَّكُمْ عَنْ كَرِيْوْنَاتَا لِمِيرِنانَهُ لَايْقُورَا دَاوَضَعَتَ عَلَمُهَ الْحُوامِضُو بَأَنْهُ يَخْطَطُر يا لاظافر بِسهولة وهوأ بيض لاطم له ولايضال بالحرارة الشـــديدة ويذوب قليـــلا

فيالماء

وهو يحتوى طبيعة على عشرين جراً فى المائة من ما التركيب فاذا محق وخلط بالماء لاتتكون منه مادة تجمده مما بعد و يسمى فى هذه الحالة بحجر الجمس النىء واذا مكن فى فرن دقد ماء تركيبه واستحال الى جص محرق اذا محق و مزج بقدر جمه من الماء انتشرت منه حرارة واستحال بعد ذمن يسير الى كتلة جامدة تصير صلبة جدد اذات مناه مة

واعلمان الجص المحرق يكتسب الماء الذي تطاير منه بالتكليس اذا عرض للهوا وزمنا فلا يتحدد اذا خلط بالمها فيقال ان الهواء أثر فيه سينتذ

وكبريّات الحيروانكان قلّ لما التبول للذوبان في الما يوسددا للها غاب المياه التي تتبرى على وجسد دالله التي المياه التي تتبرى على وجسه الارانت في المياه التي تتبري على وجسه الدرانت المياه لاتتباه المياه لا تتنسخ الميتول ولا تذيّب الصابون وتتول قشرة تختينة على جسدر الاواني التي تصعدفها وهي ترسب وسوبا وإفرا بأوكد الات النوشا در أو وازوات الماريّا

وماه الآ اوالشهونة بكبرية التاسير لا تصلى النبا تات الى تعسن زمناطويلا فقد ثبت التجاريب انها الداسقية بها تفويخوا ضعيفا وتنهي بأن فوق وأما النبا تات السفوية فسيب الحسام الداسقية بها تفويخوا ضعيفا وتنهي بأن فورا قها من النبا تات السفوية وهم السفاية بالواقها من الهوا الاضروف مقيم المداه الما أغاب مناه السواق يحتوى على حسيم يومن كبرينات الميرويسا تداخل المشعورة بهما هذه الاراني يصلحان ردا تقده الماه نم الكثير من السجاد والديال المشحورة بهما هذه الماه المنافظ ويتقسم إذ قالمة المسرف المسيورة المياه المحتوية على كبرينات الميرنافية مقدا والميانات وهي أن يضاف المهاقبل استعمالها بزمن بسسير مقدا وكاف من كرونات المود الماه ويتدا ضافة كرونات الميرفرسي ويتى كبرينات الملح مع كبرينات الميرا الذائب في الميافية كرونات الميرفرسي ويتى كبرينات المودا ذائبا في الميافز ويتدا ضافة كرونات الميرفرسي ويتى كبرينات المودا ذائبا في الميافز ويتدا ضافة كرونات الصودا ذائبا في الميافز والميافز ووقي واقت المودا في الميافز والميافز والميافز

ولاتعترى جميع الاداضى على كبريتات الجسيروالاداضى الق يحتوى علمه يكون مقداره فيها أقل من مقداد كربونات الجيروبعض الاداضى يعتوى على كثير منه ذيكون عشما و باستعمال كثير من السماد الحديث تسكون هذه الاداضى الجمسية صالحة لزراعة أشمار النواكة ذوات اليجم كشعر النوخ والمشمس والعالبأن يتعلل هذا اللح في اطن الارض فيستعيل الى كبريتور الكالسيوم من كان عنوعات تأثير الهوا و وقد الماليوطوية ومواد عضوية وافرة وفي هدفه الحالة يوسير كثير الاشرار بالانبات الآب عيم الكبريتورات القلوية تمت الحدثور الق تلامسها وهذا الكبريتورمتي لامس الهوا فيابعد تسكون منه الايدروجين المكبرت ذوال المحدث المتنقة الذي يتصاعده من المراد السقلية والماه الراكدة قاذا دريت هدف الماه الهوا متدوية وبه زالت والمحتمة بنيقي معرفة الانها تحسل على الدوالماما

(فوسفات الجير)

هذا اللم أقل انتشار امركزونات المَرِق الارضُ والغالب أن يكون معمو بالمُوسفات كل من المغنسسما و الحديد والالومين وهولا يوجسد كذلا كبيرة تشكون عنها صغور الافي بعض بلاد اسيانيا و يسمى في اصطلاح لم المادن فوسفور يت

و یکون هذا الملم کثیر الانتشار علی شکل کلیات آو حبوب فیکون امامتوزعا واما علی شکل رسوبات منتظمة فی أغلب طبقات آلارانی الطباشیریه وأما کن هذا الملح کشرة فی السلاد الشمالسة من فوانسافیستفرج شها و بسته مل سماد امعدیا

و بالجَدلة بمكن أن يقال ان هدا الله يوجد على شكل جزئيات لا تجزيا لنظر في جسع أراض الرسوب المحتوية على بقايا حيوا نات خلقت قبسل الطوفات بل يوجد أيضًا في العينو والمتداورة الناوية

وحـننذ لاغرابة فوجودمة دارواضح من هـذا الملم على الدوام فيأغلب اداشي الزراعة خسوصا وانه يختلط بالارض من البقايا العنسوية التي تستعمل سمادا

وهو أحدائم كات الاصلية للاعضاء الرخوة والصلية من الحيوانات وخصوص االعظام فانها فحتوى على ثلاثة أخسها من هـذا الحج ويدخسل أيضا فى تركيب السوائل التى تدور فى البنية كالدم واللين والبول وغيرذات و برازات الانسان والحيوانات همتوى على مقدا وعظيم منه وهويوجد فى أغلب أنبا نات ومنها ما يحتوى على كثير منه كنيا نات القصلة النصلية وخصوص الحيوبها

وجديع أراضي الزراعة الجيدة تنحتوى على فوسفات الجيرومقده اده يكون مختلف

وفوسفات الحسرالنق عباراً بيض لاطع له ولارا تعة لايذوب في الماء والمالذوب كثيرا في السوائل المضية مرسب منها بالموشادر على شكل ندف بيضا وهلامية ويذوب فى الماء المشحون يعمض الكربونيات أو يملح الطعام أو يملح نوشادرى ومن المعلوم ان ماء المطوم متحد المطوم متحدون يعمض الكربونيات والمغالب أن يحتوى على النوشادر والفه يستلط بملح الطعام مق مرّ في طبقات الأرض وانه يكتسب املاحا نوشادرية من تعفن المواك الازوتية التي تفطط بالارض و بماذكر فا يعسل ان هسد اللج الذي لا يذوب في المسامن نفسه يذوب فيه يواسطة المركات التي ذكر فاها في تصويد حل في باطن النباتات ولا يوجد من هسدة الملج في الارض الاء قدار قليل أي ان كل ألف جرم مها يحتوى على جرم واحد منه وهذا المقدار يكفي للنباتات المختلفة التي تزدع فيها

(العنصرالرابع المغنيسا)

هى اساس الملح الانجليزي وهى اوكسب قد الفنيسيوم وهذا الاوكسد لا يوجد فى المكون الامتحد أخصوصا مع حض السلسسيك وحض الكربونيك وحض الكبر يتيك وحضر الازوتيك وحض المكلوريدريك (يعسى حض ملح الطعام) وحض الفوسفوريك

فكر يوفات المغنيسسيا يصاحب كريونات الجيرغاليا واذا تسلطى مقداوه على مقدار كر يوفات الجيرا كتست منه الأرض أوصافا عسوصة سنيينها قريبا ان شاء القه تعالى وكبريتات الغنيسيا وازوتات المغنيسيا وكلورووا لمغنيسيوم يوجدذا ثبة في مياه البحر والمناسع

وفوسفات المفنيسيا بصاحب فوسفات الجبرعلى الدوام فى أرائى الزراعة وفى جسع المياه المعدنية وهو يأى الارض كنوسفات الجير من بول الانسان وغائطه ومن دوت الحيوا نات فائم المحتوى على مقدار عظيم منه وهو يوجه دأيضا فى النبا تات لكنه كثير ف شيا تات الفصيلة التعملية وخصوصا فى حبوبها فهو ضرورى لها حتى انم الاتفو ولا تنضيراذا كانت عالمة منه

وفوسةات المغنيسيا لايدوپ في المسامين تفسه مع آنه يسير قابلاللذو بان فيه بالمؤثرات التي تذيب فوسفات المهر

وأما المغنيسيا النقية نهى غبار أيض ناعم المس خفيف جيد الاطعمة ولاراعة فليل الذو بان في الما يخضر شراب البنفسج كالجير وجسع املاح المغنيسياذات طع مرشديد وهي ترسب من عماولاتها الملمية بقوسية ات الصودا النوشادري غبارا أبيض باوريا

وَكُرُ بِوَنَاتُ الْمُنْيِسِيا يِسْسِهِ كَرِيونَاتُ الْجِيرِسُهِا قومِانُهُوا بِيضُ لاطمِ له لايدُوب في المناء مثله لكنه شفيف جدا والحرافة الحراء تقصل منه حض الكربونيك فتبقى المفنيسسيا التى تغيزعن الحيرالحي بأنم الذائديت بالما الانسطن ولا يزداد هجمها ولا تنشق ولا تنهال تراه ويذوب في الماء ويذوب في الماء المشهون هيمن الماء ويذوب في الماء المشهون هيمن الماء ويذوب في الماء المشهون هيمن الكرونات الجير

وعلى العموم لاتو جسد من هسدا الله الاقليل جددا في أرض الزراعة وهو يوجسد في الاراض المزراعة وهو يوجسد

فى الاراضى الخصية جدافارض وادّى النيل الشهيرة بخصو بها تقدى عليه ولا و جدكر بو كات الجير وكربونات المغنيسيا عقد الرين متساو بين فى الارض الانادوا و هسدًا بشاهد خاصة فى الاراضى المسكونة من بقايا صفور دولومية (والدولومي جوهر معدنى مزدوج القاعدة مركب من كربونات كل من الجسير والمفنيسيا وهو يكون طبقات أرضية و جبالا محتلفة الارتفاع ببلادا نسكلترة والفسا وايطاليا) وهسذه الاراضى ليست حيدة للانبات كاسياتى

(العنصراللامس اليوتاسا)

هى أوكسيداليو تاسبوم وأساس ملم البارود وهو يدخل فى تركيب عدّة صحور وجو اهر معدنية محمداً بالحوامض وخصوصا بعمض السابسيط و يوجد منه مقدار عسوس في جسع أنواع المطيز وفى الحجارة الحديث المسكونة قديماً أوحد فينا على حالة سليسات اليوناسا أوكبرينات المهوناسا أوكر يونات اليوناسا مع قليسل من كلورود المؤتاسوم

و منتقد لاغب في وحود البوتاسا في أغلب اراشي الزراعة وخصوصافي الاراضي الشهيرة بخصوصافي الاراضي الشهيرة بخصوصافي الدرائي الشهيرة بخصوصافي الدرائي الشهيرة بخصص بالمنافية وهذاك أراض في تدري المسابق المستعمى بلادا العسين والهناد العسابية والمنافية وجزيرة المسابق والمنافية والمنافية وجزيرة المسابق والمنافية بالمنافية والمنافية وا

وقتوى المداء التى على وجه الارض على كثير من املاح اليوناسا وتوجد هذه الاملاح اليوناسا وتوجد هذه الاملاح الينسا في أعضاء الميوانات والنباتات فرماد النباتات يحتوى على كشير من املاح الهوتاسا وخصوصا على كريونات اليوتاسا الذى يكتسب منه الرماد الطعم البولى الذى يترووه ذا الملح الكثير الذو مان في الماهوالذى يتسكون منه اغلب الحلول الذى يتحصل من ترك الرماد في الماء فاذا صعد هذا الحلول حتى جعت ثم كاس المتحصل في افران شكونت اليوناسا المتحرية

### (العنصرالسادس الصودا)

هى اوكسيدالسوديوم وأساس ملح الطعام والقلى وهويذ حسل فى تركيب عدّة صفور وجوا هرمعدية كأوكسيداليو ناسوم الذى يشبهه كثيرا ويكون فيها متحدا بالسلس والالومن والجبر والمغنيسيا واليوناسا

والاومين وسيرو المستعدد في المسين وفي الخيارة الجرية وتشكون منها المسين وفي الخيارة الجرية وتشكون منها الملاح خصوصا الكرية النافية المادح خصوصا الكرية النافية النافية المدوانات وكريونات الصودا هو الملح الذي تسكون منسه أغلب رماد النماتات التي تنبت في المحدود المتحرية ومنه يستخضر منه والمنافية على المدود المتحرية ومنه يستخضر منه والمادة المادة والمادة المادة والمادة المادة والمادة وال

واليوناسا والصودايسمي كلمنهما قاويا وهما يخالنان الاكاسسدا اهدية الاخرى كالالومين والحير والمفتسسما يذويانهما الكثير في الماء يطعمهما السكاوي وبأنهما

يخضران شراب المبنفسيج والآلوان النبائية الزرقا بضضيراً قوياً وكاورور الصوديوم المسمى بملح الطعام بوجد في اداخى الزراعدة احمانا لكن مقد ارم يكون فيها قليلاجدا داغياد يكون كثيرا في الارانى الني تحياور شواطئ المجر أو الملاحات ومتى زادمقد اوعز جرائين من مائة في الارض فان النبائات التحمليسة وخصوصادوات المعبوب لا تنبت فيها فهدند الاراضى المحمدة لا تنبت فيها الأنبائات المحصوصة تسعى فيانات الصوداً كالنبائ المسمى واربك وتحود

(العنصرالسابع والثامن أوكس دا الحديد والمنحنعز)

هذانالاوکسيدان کثيرا الانتشارف الکون لکن الاوکسيد اُلآوَل یکون مقداوه کثيرا وانثانی قليلا في الصخورالتي تحتوي عليها

و يوجد المسديد على حافة سيسكوى أوكسسدا المديد في اواضى الزراعة ا ما منفردا والعام تعدا المحمض الكربوشيك أو مجمض المكبريتيك أو مجمض الفوسفوريك فسيسكوى أوكسسدا لحديد اما أن يكون أنيد ريا أى خاليا عن الما ويكون المحروا ما أن يكون ايدواتيا أى يحتويا على الماء فيكون اصفر أوا سمروه سذان الاوكسسيدان حما اللذان ماونان أغلب الصحوروا لا حياروا لمغرة وأنواع العلن

ويوجدكر بونات المديدف الصفوراً يشارف المداء التي تجرى على سطح الاوض فيكون دُاتَّها فيها وتعسرف المياه المسلسدية بسهولة بالقشيرة الضاوية للصفرة التي تغطيما وبالراسب المغرى الذي يشكون منها في قاع الاواضى التي تمويها

وفوسفات المديد كثيرامايصا حب فوسفات الجيرخصوم أفى الاداضى الطباشمرية

وقدوجده المعلم تينارق أراضي الزراعة الجيدة

وقد و جدا الحديد أيضاعل مالة كويتات المديد المسهى بالزاج الاحضر في آواذي الراعة وهذا فادروالاواضى التي تقدوع على مالة كويتات المديد المسهى بالزاجة المالذا كان مقداو وقل المرافق المرافق الموجود وبين على تقوية الإنبات لا نه بساعد على تكون المالذة الماونة المفضراف المرافق المستشمة وهذه المالة المناسسة لامتصاص حضر الكرد المالة المالة المالة المناسسة لا متصاصح حضر الكرد المالة المالة المناسسة المناسسة للامتصاصح حضر الكرد المالة المناسسة المناسسة المتصاصح حضر الكرد المالة المناسسة المناسسة

المكر بونيده من الهوامونجاله و ننبت المكر بون في ماطن النهات مركز و الدور في داريجات النائبة مسيد و الروز الدور المسيد

ويكون الحديد فى الطبقات الفائرة من أواضى الزراعة على حافة أقل أوكسيدا ملديد متحدا بيموامض عشوية خصوصا يعمض الاوليك أى حض التراسيك وهو السدب فى اللون الادكن الذى بشاهد فى طبقيات الارض التى يظهرها المحراث على سطح الارض

و رضيه مستعسن في غلط سن) و طالما اعتبروا أول أوكسدد المديد مضر الالاسات وقد ظهر بطلان هذا الرأى الآن حتى عدّ الاوكسيد المدسست و وفي ضن المؤرّات المسيمة المدسسة المدسستال الوسيستال المسيمة المستحد العلم معالمة المائمة المستحد الاستمالة الاولي علل جزّ من المائمة الدوسية من الهوا والوسل الرئيس في نفذى النبا ثات في هذا الموكور المساومة المديد المسكور النبا ثات في هذا الاوكسيد كالميار مستودع النوشاد و النبي من عن عند المستحد المعدد المستحد المنافقة الميانية من المواد و من وجد المستحد المستحد المنافقة ومن وجد آخر في تتنافق المنافقة ا

ي بحواسو فابه مدويات المائية و بعضه المائية المائية ويسك و بعض الروسيات و بعض الروسيات و بعض المروسيات و بعض المائية المائية المائية المائية المائية المائية أثر وقال آخر و ن من الكياو بينان المسكوى أو كسيدا لحديد هو الذي متى استحال المائول أو كسيدا لحديد تحصل منه الاوكسيمين المشروري لاستحالة المواد العضوية وعلى مقتضى هذا الرأى مخدم أول اكسيدا الحديد لا كتساب أوكسيمين الهواء فيؤثر هذا الغاز في المواد العضوية فتتكسمن على الدوام فتسرع إلدوام فتسرع إليان تتمثل الديانات

وحننذ يُقيرُ فَأُوامَى الزَّرَاعَةُ صَنْفَانَ مِنْ أُوكُسِيدا لحديدا حدهما أَوْل أُوكِسِيد الحَسْديُد وهو يعيزعلى تمكون النوشادرو يثبت أَرَّكسَ بِينَ الهوا والماءو النهسما سيسكوى أو<del>صب</del>َسِيدا لحديد وهو يؤثر بحرُقا فيعطى الوادا لعضو يقمقدا وا من . الاوكسيين، ع كونه يكثف النوشادر ويضبطه في الارض فبذلا يُزداد خصوبتها الداداعة ما

ويضاف الى ماقلناه النسسكوى اوكسسدا الحدديد الوطيقة انوى وهى اله يحفظ من القوسة ويلاد واله يحفظ من الله من الله من الله من الله الموسفات الحديد الذي لا ذوب والله حق تاخذه الهو تاما والمؤثرات الممثلة الاخرى فتسكتبه النباتات على حالة نوسفات قامل للذوبان في الماء كليا احتاجت المه

واوكشمدا أنحن برضادب للسعرة لايذوب في المساء كسيسكوى اوكسمد الحديدوهو وحد في أراضي الزراعة على حالة سيسكوى اوكسسمد اوكر بو نات اوسليسات المنحذير الكن مقداره يكون فيما قله لاحدا

فهذه هي المركبات السكيماً ويذال تيسة التي تهك ون عنها بالمحادها او باختسلاطها الجواهر المعدنية الترابية الداخلة في تركب الصخور ولنشرع الآن في ذكر كهفية تركمون اوا دني الزراعة فنقول والقهول التوفيق

(الكلامعلى كيفةتكون ادادى الزراعة)

قدة بكونت ادان الزراعة كمافلذا ون تحلل الصفور التي على وجسه الارض وسب ذلك المّا أبرا المستمر المكل ون الهواء والمهاء فلما أثراق عنداصرا الصخور تاثيرا كعماويا اوم خيان كماسكا حلاها شديدا فشاويد واهاثم أسلاها المرجزيتات محتالة الدقة جدنه في ا تمارات المهاء من أعلى الجبال أومن مهابطها ثم نقاتها الى السهول فتهسك ونت فيها رسويات عملة مكونة من ومل وزلط وموادتراسة

واعد لم ان النا "ثير الكماوية والمجاند كمية التي احد دثت تسدد العضور السطعة وعلمه ان النا "ثير الكماوية والمجاند كمية التي احد دثت تسدد العضور المدودة وهم النا كم كالتي تحصل من اقرة شديدة مرد المحدود المبوية المندة وحراك المارات المدودة وحراك المنافقة والواع الرخاء الذي هوسلد التركيب من المحدد المدودة على الدوام فتنا كل وتستحمل الما

عَالَمَا "ثَيْرِ المِنْهَانِيكِية تُصدل بواسطة الما عند تغير حالته بُصمد - أواسه الله بخارا أو ناثره مير كه مستمرة

واماالنا "ثيرالكي أوية فهي أشدوأ قوى من النا "ثيرالمينانيكية وتحصيل من تأثيرا وكسيمين الهوا ورحض الكربونية

فالأوكسيين بؤثر فالمديد والمخنهز وثاني كبريتورا لحديد الفناطيسي السمي ببربتة

الحديد المتوزعة في الصخور المختلفة فيحيلها الى اوكسد اخديدوا وكديد المحسم وكبريّات الحديد فيسكون من ذلك غبار أوطح تجد ذبه الميامه هابسه ولة امامة عادًا فها وامادا تبا

و حض الكر بوشك بديسه الماء بسيه وقد والماء المشعون بم . فدا الفائية ب حواهر معدية لا تذوب في الماء من نفسها وخصوصا الدي بونات والفوسة التالم است والعدنسة ويؤثره . فدا الحض أيضاف حدم أنواع السلسات بدون استنفاء فيقوم مقام حض السلسسات فتنكون منه باتحاده مع انقواعد كر بونات حضة تاوية وتراسة فابلا للذوبان في الماء والسلس المقصل بهذا الكيفة تحكير الذوبان في الماء المتوب على الكربونات القاوية ويذوب قلد الافيالاء المتوب عن الكربونات القالماء المتوب المناسبة المتعاون بحدم الكربونات القالم ويذيب قلد سالة المناسبة المتعاون الكربونات الماء المتعاون تتاثر فتترك أصولها الماء المشعون المتحدد المتحدد والمتحدد المتحدد المت

نم يلزمان تمنى سنون لتهده مذه الصحور السلسة ولابده ن حصول ذلك و بحضى الرون تشكون على سنون لتهدد فيها المردن تشكون منها و المشكون المسلم همذه المصور المستقل المسلم المسلم

وتحقاف طبيعة هدده الرسويات باختلاف الطبقات الارضية التي اعانت على تدكونها فبقايا الجمال الحبوسية تشكون منها رسويات من كهة من سليس والوين وجسير ومفنيسيا ويوناسا واوكسيدا لحديد والجبال الكوا وسسيمة لم تشكون من كهة كاما سليسي وأنواع الشيست الطفلية تشكون منها رواسب تكاد تشكون من كهة كاما من الطين والاسكام العباشرية والجبال الحيرية تشكون منها ربو بات جبرية

من الطين والا تام الطباسين واجبال الجبرية المسلود متمارسو بالسجرية المام العابق المستجدية والم التي حد شها المام الازكون محتوية والماعلى فدار واحد من الحواهر الاصلية المحضور التي تسددت وتاكات المؤثرات الطبيعية وهدا الليئ عن كون هدف الحواهر المختلفة اليست دات التحت الماقة واحدة والامران الحدالات في المعابق المائيس واحدة من الدقة وسبيعضها في المائيس واكسسد وانتقيل بعضها المي بعسد بتيار المسامولهدا السبب يتسلط السابس واوكسسد المخترز شاهد الحديد في الرسويات التياء دة عن منشقها والاملاح القيادية لكن من اليوتاسا والسودا

تعجمه به الاعطاد أيضالقبولها الذوبان في الما وفهد نده الكيفية تصير بقيلا الصخور الفلاسية العدادة على الما الما الفلاسية الصخور المتكوفة على منها وإذا الا يكون التركيب الحصور المرتبكرة على علما والا المرتبكرة على الما والمرتبكرة على الما والمرتبكرة على الما والمرتبكرة المرتبكرة الموادلة على منها

وقداً عان الانبات على تدكون أراض زواء سنة والهدان الدعل سطى الارض بعض صغور كانت عقيمة ثم تفعات بنباتات شيأفشسياً فا لأحر هاب مبذلك الى ان صارت عنده :

ويتكون على وجمه الارض المندى بالطروالشج والندى والضباب متولدات فطرية مختلفة لاتعين زمنا طويلا ولاتحتاج ونالارض الاالى نقط بقارة بكاز اكتما تترك مقالية المتعدد في المعالمة المتعدد في المعالمة المتعدد في المعالمة والمعالمة والمعالمة المعالمة المعالمة والمعالمة والمعالمة المعالمة الم

وحد خدالنبا بات الاولية تسمق تمكون نباتات القصيطة التصلية والقصيطة السعدية الشاب التساس المسلمة السعدية الشابطة المسترية التي تكتسب من الارض قليلامن الفذاء لكن قوة شديدة أعظم من قوة النباقات التي تولدت قبلها فيستكون من بقاياه المشتررس مان شخصية على الدوام غذه ها نباتات القصيطة المركبة والقصيلة التوليق تحتى الارض وتقويها سنى المرض وتقويها سنى المراحد النباق فيها ومن في المناب ا

فهذه هي الكيفية التي ما تكونت أون الزراعة في كثير من البلاد واذا وأينا صخورا لاتزال عقيمة الرالان فامان وضعها منع من ولد النباتات فيها وإمان الامطار حد نب منها متحصل محلسل كل من الصخور والمباتات على التعاقب الى الاماكن المتحذف قد واذا ترى أرض الاودية أكثر غورا وذات شخن وتر كيب محتلفي واما أوض الاسطعة الحرابية فهى قليسلة الغور الهسكنها متشام سقمن حيثية شخنها وتركيمها الكيماوي

وقد حصدل من الانسان اعانة على تسكون أرض الزواعة بتنقيتها من قطع الاجسار وبالحراثة وشلطها بيتانيا النبسانات وبراؤات الحيوا مات فيسب هسذه الاعمال نؤع صفاتهاالاصليسة وأحسنها وأدخل فحتركيه اأصولاجديدة أىجوا هرملحية ومواد عضوية صبرتها صالحة لجميع أنواع المزروعات

وعن الطبقة السطعة التي تنوفيها النبا التعتلف كثيرا في الاوادي الديشة يكون الحارقة المرادي الديشة يكون الحارث ١٠ سنتمرات وفي الاوادي المسلمة يكون الى ٢٠ سنتمرات وفي الاوادي المسلمة يكون الى ٢٠ سنتمرات وفي الدوض التي ١٨ سنتمرات على المورض التي تعترات على ١٨ سنتمرات على المستحال والاوض التي تحترات أرض الزراعة تسمى بالاوض السفلي وهي الصفرة التي استحال المستفي والمارة التي استحال السفلي هي الطبقة التي تركيما محال عراق تركيما محال المرض الزراعة الموضوعة فوقها وهي تركيما والمنتمة التي ذكر الما متناورة على طبقة المنتمة على المنتمرة وحنفة المحدث الارض المنتمة التي ذكر الماشة على المنتمرة وحنفة المحدثة المنتمرة المنتمرة وحنفة المحدثة المنتمرة التي ذكر الارض السنام متناورة

رويهه الطبيعة المستنفي ورودة المستنفي المستنفق المستنفق

(الكلام على التركيب الكياوي لا وانها الزاعة) لاتطنئهن كون الاراضي المسالمة الزراعة تكون الاراضي المسالمة الزراعة تمكونت من أصابا الصخور السطعية المعرفة تركيب الصغورالي تكونت هي منها كافية ومعرفة تركيبها الكيماوي لان هيال استبايا كثيرة اعانت على اختلاط هذه الاراضي ومضها بيعض كالرمن والنباتات والانسان فأنها توعت هذه الاراضي "نو بعا عظما

و معناف تركيب أرانبي الزراعة اختلافا على الكن هدذ الاختلاف المسمنشؤه طبيعة العناصر الداخدلة المسمنشؤه طبيعة العناصر الداخدلة في كيم اوانما منشؤه اختسلاف مقادير هدد العناصر فان أغلما يحترى على ثلاثة أصول وآيدة تسمى بالعناد سرا لمعدنية وهي السلس والعلن وكر بوفات الجير وتتموى أيضاعلى قاسل من مردات كيماوية أخرى أعنى كربوفات المغنسسا وأوكسمه كل من الحديد والتحدير وقاويات وسليسات وقوسفات وكبريتات كل من البوناسوم والصود يوم والكالسيوم والمعالسيوم في مائة ديال

ويوجْهُ فَهَا أَيْضا بَهَ مَا اللهِ آمَاتُ وحدواً أَمَاتُهُ بِمَ صَلَهَا وَقَدَّ اللهُ فَاذَكُوهُ وَالْمُواهِر المُّمَدَّةُ التي تَدخُلُ فَيْ تَرْكُب ارض الزراعة وانشرع الآن فَ ذكر الدبال والأحوال المُحَلَّفَةُ التي يوجه عليها الأزوت في ارائبي الزراعة وهي النوشاد ووحض الازوتيك فاضعوفة ذلك من أهم الامورالزراع فنقول (الكلام على الدمال)

هو مادّة تنشأ من يُحلل النماتات أومن يَحال المادّة النكسية سط وأن الاوواق المساقطة من الاشحار كل سينة أوالمنفصلة من النياتات الحشيشية والقشورالتي تنفصيل منا واعضاء الزهر التي تتحف وتسقط والحسذور والسوق القرغوت تتعلل كلهاشسأفث شأشراله والوالما والحرارة فها فتستحيل اليماؤة سودا وصعة الملس تفقد الميالالك امتصته بتعفيفها فتعترف سنئذ فتنتشر منها والمحة قرنية وهذه الماقةهي الدمال و مَشَّا الدَّالِ أَيْصَامِن تَحَلِّلُ الْمَادَّةُ النَّشْمِيةُ البطيِّ بسنب الهُ عِلامِسةُ الهُوا والرطوبة وخصوصامع وحو داللم والاملاح التساوية يمترؤ بيرعم ايدور بدين الماترة الخشعة اوكسيمين الهواء فيشكون حض المكر تونيلا من العناصر الباقية متها فعهمذا التاثم المزدوج باخدند مقدا والايد ووحس والاؤكسجيين فى الثناقص شبأ فشدأ فيزدا دمقدا و الكربون فتستحل الماذة الخشمة حنئذ الى دمال فعم لايذوب في الماه واذاءرض هدذا الدمال الفعم للهوا اتصاعد منه مقدارا خرمن حض المكر ويثاث وصار أقل احتواء على الكربون واحكتسب شاصية الذويان في المساه القباوية وهمذاهو الدبال الحقيق الذي هومخماوط مكون من حوامض عضو يفسودا مختلفة

من جلتها حض العالك واذاءومل دبال البساتين المسد عقداومن محاول البوتاسا تاون هذا الحاول بالسمرة تلوناقو باوا كتسب قواما فحنا واذامخض تبكونت فيه رغوة فاذار شع هبذا الساثل وصب فيه مقدارفسه بعض زيادةمن حض محذف بالمآمرست منسه ندف وافرة مهمرا ضاربة للعمرة هي حض الدماليك الذي يذوب منه المكثير في قلب ل من الحلول الذاوي والدمال الذى فصلت اصوله القابلة للذومان بمعاملته ما لحساول القلوى اذاعرض للهواء تحصل منه دمال قابل الذوران فالما وبعد قليل من الزمن

ودمال المساتين مخاوط مكون من ماقة تخشيبة آخذة في المعلل ومن دمال فحمي لايذوب فيالماء ودبال مذوب في المامير ممنه منفرد وأغلبه متحدما لحسير

وفى هدفه الحالة بمرك الدوال شأوس واحد اللما ولان دوالات الحير فلمسل الذووان في الماء ويصرأقل قمولاللذوبان فسممتي حفف فلاحل ذوبانه وسهولة امتصاصه نسفيان يستعمل مقدار عظهمن الميام والنوشاد رالمنقرد لابذيب الدمال ليكن الدمال يستصل بسهولة عسة الىمركب فأبل للذو بأن فى الماء واسطة كر و بات الموشادر وحسندعات كمفية الاتفاع بدمالات الحيرالذي في الدمال واله يكادأن لايدوب في الماء ويذوب فحالماء المشحون بكريونات النوشادرو يتكون هذا الحلج بلاانتطاع بالتعفن و باقى الارض على الدوام من مهاه المطرولة في الدنال ألاث وظائف الأولى انه يحد للدمال المذكر والدى في الدمال الى ملح قابل الذوران في المها والثانيسة انه يذيب الدمال المتحد والجد مرسم ولة والثالثة انه بديب قالوية ويسهل امتصاص الوكسيدين الهواء فيصل المادة الخديمية والدمال الفعمي الى دمال تام وكل ما تهجر عمن الدمال المنام من كمة من

كرون ١٥٥٥ جزأ الدروجين ١٨٠٥ جزأ الدروجين ١٨٠٤ الوليجين ١٩٧٤ الوليجين ١٩٧٤ الورث ١٩٠٥ الورث ١٩٠٥ الورث ١٩٠٥ الورث ١٩٠٤ ال

واستمنالة الواد النباتية الى دبال قصيل سط فتدمر عبدوبية المراوز الجوية الرقعة وما لامسة حقوم نحض المركز وزيد فازهذا الجفر وتنطق عند انقدار لراوية ومد لامسة حقوم نحض الكريونية فازهذا الجفر وتقام عاص في أساط محزيتات المدادة المشيمة مناه المواداتي تمنع العديمة والمواد ضروقة تدفي المادة المشيمة الما المادة المتينية وانقاديات الترابية فاتها تسهلار في الارض الطبقية المشدمة تهي المواد في المرادة المعنى مافيها من المواد المشيمة المشدمة المحادث المرادة الموادة بها الموادة بها الموادة بها الموادة بها المادة الموادة بها المادة الموادة المؤلمة والارتض المدينة الموادة المو

وعداتشر و تعلمان الديال يُشتمل ُ وَلاَ على بِقاماعت ويه المِعصل فيها أدنى تَعلل و ثانيا على بِذَاما آخذَهُ فِى التَّعللُ وهِي على حالة ديال فَعَى وَالْمَاتَاعِ إِ أَجِرَا اسْتَعَلَلَهُ وصلتَ الْمُحالَة دمال تَام

و يتذوع الدمال بحسب طبيعة النباتات التي است مات لحديدة فالمقد الاستمال و يتذوع الدمال بحسب طبيعة النباتات التي است مات لحديدة في الدمال الاستمال المناتات الحديدة والمناتات المناتات ا

ومن المحقق أنه لا يوجد في الاراضى الاجرئيسير جدام الدبال الذي يُروب في الماء ما شهرة الحسين بالنخم والبطئ الذي يعصل في الماء العضو بالادبال الثاثر الهواء والماء يستحيل الجزء الذي لا يؤوب منه الى موادم في منه تذوب في الماء فتقوم مقامً الاجراء التي امنه اللباتات

فقد ثبت بالتجاريب ان الدمال الذي أخسفت جسع أصوله القابلة للذو مان بعاملت. ما لماء أذا ترك في الهوا ترمنا ثم عومل بالماء تحصيل منه سائل قلون بل أكثر تاو فامن السائل الاول بسبب التحمر الذي حصيل في الدمائ بحلامسة الهراء فاسال مقد الرامن المواد التي لا تذوب في الماء الي مواد قابلة للذوران فيسه

رى الهوا؛ الرطب يتص الديال الاوكسجين ويتصاعد منه حض الكرم لل وتدكون مواد ازويته تعابلة للذوبان في المنه كالنوشادر وحض الازويدك وهددا التأثير دائم لا ينقطع أصدلافيكون الديال ينبوعاء ظيماله ض المكربوئيك وغدذاء قابلاللذوبان في الما يتتصه النباثات

ولا يحتص تأثيرالدمال في النما كات بأصوله العضوية فقط بل يؤثر فيها أيضا بالمواد غير العضوية التي تقتصم النما تاك بسهولة متى تحلك الواد العضوية

ويه بين الدول على سطح الارض على الدوام في تداد بالمو ادالتراسة التي تشكون المستحد منها الارض وهوالسهب الرئيس ف خصوبتها بدليل ان كل من ارع بقسلم ان الارض الكل احتوت على بقايا عضو مع المنه كذيرة كانت مخصية وان الها تأت توت اذ الم يجدد والله النباق في الارض فبو أسلمة أنواع السماد تسكتسب الارض الاصول الخصية المناف النه النها الله المناف ال

واع أن الحنوءُ العضوى من الدمال بتحال ويزول شأفش...أعلاء سة الرطوبية والهواء عان ألاو كسجين يحيسه الى حض السكر بويك ميز ول الدمال بيضى الزمن ولا يبتى منسه الاالمواد الثاشة المحمنة التي كات فيه

(الكلامعلى أزوت أرائي الزراءة)

أعلم ان هنالة قاعدة أخرى ومهمة في فن الزراعة طالما و متعابها احقاب ولتعتبرها أرباب الالباب وقدة وهذه أرباب الالباب وقدة به الاثنان ولا تعتبرها المذاق الما ينهى عليها من الاخصاب وهذه القاعدة هي الازوت فقد ثبت بالتجارب اله احداد المناسر النمرورية أموالنها ثات وان الاراضى المختصمة الجمدة هي التي تحتوى على كثرون هدادا العنصرمة كاثفا في هم المدل وثبت أيضا أن الاحتماج الى الاسهدة أى الحواهر الازوت الذي اكتمامة التحديم الى أكامة معمة الرالازوت الذي اكتمامة التحديم المتحدة أن المؤرور الذول المتعابدة التحديم المتحدة المتحدة أن الوادر الازوت الذي اكتمامة المتحدة المتحدثة المتحددة المتحدد المتحددة المتحدد المتحددة المتحددة المتحددة المتحددة المتحددة المتحدد المتحد

ا لمز روعات من الارض و شباعلى ذلك تسكون خصو بة الارض على قدر مااحتوت علمه من الافروت كثر، وقلا بيجسب الطبيعة

فانْ قَسَل عَلَى أَى شَكَل بِوجِــدَالارْوَتْ فِى الارْضُ قَلْسَالُهُ بِوچِــدَفَيهِـاعَلَى ثَلاثَةُ أحوال

الاولى ان يكون داخلافى تركيب الموادالعنوية الميوانية التى فى السمادة كوث فيها على حالة اتحاد ينمع نفوذه فى النساتات بالامتصاص مباشرة فلا يسباعد على تغسذ به النباتات الادتى ذال هذا الاتحاد وتسكوّنت حر كات نوشاد وبه قابلة للذوبان في الماك تقية بالنمانات سعولة

والنانية قان يكون فوشادرا أوكر بونات فوشادر فاشناعن تحال المواد الازوتية أواتيا من مناه المطر التي تحتوى دائمناء لي كربونات النوشادر ذا سافها

والشائدة أن يكون على حالة ازوتات كل من الميروالمغنيسا والبوتا اوالنوشادر فهدنه الاملاح تتجيعون على الدوام بتفاعلات كمياوية فاشتة من الكهر مائية الحديثة

و بَسِغَى لِنَا ان تَشْتُ وجودارُ وتَ مُصْدَفَى اراضَى الزراعة وان كَيْمَه يُحْتَافُ عِسْبَ اخْتُلافَ الاغْوارْ فَمُولُو بالله الدّوفيق

الحداد وفقى الله والماك أن الجدود الرأسية النبانات المهدة الملف المواشى متى وصات المن عنى وصات المن علي من الارض و حدث فيه متدا وا من الاصول اللازمة لنفذ يها كالبرسيم المعتاد فانه يجد في الارض و قد اراعظيما من الازوت الضرورى لغموم بلغ مقدا و من 778 كناو بواما في الايكار الواحد من الارض وذلك بدون ان يضر بخصوبه الطه متال السلمية

وكذا البرسيم الجازى يتص من الايكار الواحد من الابرض ٨٠٠ كيلوجرام من الازوت التحدد وذلك بدون ان يتص الاصول المصدية من الطبقة السطيمة وأيضا حدد ودهدذا النبات التي يفض غوها الطبيعي متى انقطعت عنها التغذية تتجددا حدد الاصول الضرور باللائمات وهو الازوت في غور منرين

ومن المعاوم ان أنواع السمادالتي تختاط بالراضي الزراعة لاغتزج الابالطبقة العلمامة المئة ورلا يتحاوز غالبا م 7 أو ٢٥ سنتيتر المنتج من ذلك ان المقدار الفليمين الأزوت الذي وجد في ورمن الارص أكثر من الذي دكرناه لم يدخله الانسان في مماشرة وان المواد الداخلة في تركيب الارض الاصلمة قبل كل زراعة بل قبل شددها كانت محتوية على مقدار من الازوت متحداج الوهو ، وجود بها الاتن (الكلام على في شادوا واضى الرواعة)

خمغي أن ذ ﴿ حَرِما تَعلق بِمُوشَا دِرأُ راضي الزراعة لانمافيه من الازوت يقمُهُ بالنما تات فيكون لهدخه لءفلهم في خصوبة الاراضى فنقول شقير وشادر أوض الرواعة الى ثلاثة أقسام أحدهامضوط ومذخو بالجواهر المباصة التي في الارض وهي أنواع الطين وأوكسمه وثانها دستعمل مماشرة لثمو النماتات خصوصاعلي حالة دبالات النوشادر وثالثها يتصاعد وينتشرفي الهواءالحقى ومتىصاوت لارص مزينة نسانات كشرة لنمان يكون تصاعدهذا العاذ بطشا فيزدا دبذات مقدارا انوشا درالذي ينفع لتغذى واعلمان مقدارا لنوشا درا لمنتشرف الهواء قلمل حدا بالنسبة لمايوج دمنه فى الارس وانوضهماذ كرناءةنصد لافنقول شواد النوشادر في كل وقت حولناو شصاعد في الهوا الحوى امامنفردا وامام يحدا بحمض المكريو شاث اوبعمض الكعريت الدرمات فهوا حدمتم صلات تنقس الانسان والحموا بات وتمحال المواد العضو بة وخصوصا المواد الحموائية الني بدخل في تركيبها . الازون زاذابوحد في الهواءالذي يخرج من الرتنين بحر كة الزفيرو بتصاعد على أ الدوام من المراحيض ومن الاما كن الممتلئة بالقاذورات وآكام روث الحدوانات والمقامرو بتواد أيضامن تحلل المعاثناء تأكسد المديدواستحالة ثاني كبريته والجديدا الى كدرةات المديد علامسة الهوا الرطب وتدكلس الواد العضورة واحتراق الفيم. الحرى وفى الملاد المركاسة بشاهد تصاعد كربو نات النوشادرا حمايا

وحننه ذلاعب في وجود النوشادر على الدوام في الهوا الحوى ولا في احتواء ماه المطروا لثلج والندى والضباب على فليسل منه كاحقق ذلك المعلمان ليبييج ويوسنحوات وغرهم مآمن المحماو من والعادة الأبكور: هـ ذا الفازف الهواء على الله كر فوفات النوشادرو يكون على سآلة ازوتات النوشادر فيزمن الرياح العاصفة فأن الحويكون مشعونا بالكهربائدية حبنئه ذفية وادمن تأثيرها اذوتات النوشا دريتفا علءناصر الهوا بعضمافي بعض

واعلمان الهواءا لحقى وان كان محتوياعلى فلدل حدا من النوشادر فان هـ ذا الغاز يكفى لاكتساب الماس والحيوا فات العديدة التي تعيش على وجه الارس ما يازم الهامن

وقدعين المعسلها والمحقدا والنوشا ورفى مياه المطرالتي سقطت بداويز في جدع أشه

السينة ف كان ٦١ ر٣ جرامات في كل مترمك مب من ما المطر وينتج من ذلك ان سطح الا مكار الواحد من الارض استقيل ٦٠٠ ر٧ كما وجرام من النوشاد و

وقد أجر يت تحالس فى بلاد مختلف من فرانسا فكانت تتعجما وجود النوشادر فهماه المطرعى الدوام لكن كان مقداره تارة أكثرو تارة أقل من المقدار الذي تحصل علمه المعلم ارال ولاعب في ذلك فان أسباب تحصيح ون هسذا الفار تحتلف اختلاف الأماكن والاوقات

ويعتوى الندىءلي مقدارمن النوشادرأ كثرعماني ماءالطر

وقدوجه المعلم بوستيحولت في المناه القاشئ من تمكانف صباب كشف جدا مكث يومين ونصفامة سدارا عطيما من النوشادر بلغ ٣٠ ميليجرا مافى كل لترفيكون المترالم كمعبّ منه محتويا على ٣٠ جراما من النوشادر

ومهاه الينا بسع والنه يرات والانهار تحتوى على النوشاد رايضا ومقد دا رممن ٩٠ ر٠ الى ٧٢ ر٠ من مهليم أم في كل لتر

فَنَتِحِ بَمَاذُ كُرَاهُ انْ الْمُطَرُوالنَّلِ والمندى والضّبابِتَعَيْد الى الارضُ أَعْلَبِ النَّوشَادِرِ المُتَشَرِقُ طَمِقَـاتَ الهوا الجَوّى وحينشَـذُ لاعِبِ فَوجِودِ النَّوشَـادِرِ فَيجِسِعِ الاراضِ.

> واء ان الازوت يكون في أوانسى الزراعة على أربيع حالات الاولى ان يكون على حالة موادعضوية "تحال بعسر" والمثانية آن يكون على حالة موادعضوية "تحال بعسولة

والثالثة أن يكون على حالة فوشا درمنفرد والرادخة أن يكون على حالة حض الازوت ك إدعل حالة ا وُوِيَات قاو بة

وهذه الاحوال متميزة من يعضم افي تغذية النباتات (الكلام على حض الازوتيك الذي في اراضي الزراعة)

اما الازونات ألفاد بدائي هي ينبوع آخر الازوت النافع النبا تأت فتوجد على الدوام ف جسع الاراضي و تتجدد فيها بلا انقطاع وان كان مقد ارها قلد الإجدا فني البلاد الحارة كبلاد الهندوافر يقيمة وايطاله اواسهانيا تشكون أنواع الازورات خصوصا ازونات الموناسا

فتكومن في الطبقة السطعية من الارض وفي البلاد المقتلة والباردة تشكون الازونات خصوصا ازونات كل من الجيروالمغنسما والنوشادر

وكلما كانت الأواني مسامية جدية فركات مختلطة عواد حبوانية آخدة في الدهن

صارتا كثرامة لامهر مرده الاملاح فتى تحالت المواد العشوية تصاعده نها المتوشادر فيما أمرالة والمستحيل فيما أمرالة والمستحيل فيما أمرالة والمستحيل المحافوجين الموافية تستحيل المحافوجين الازوتات ومع ذلك فوجود المواد المعضوية ليس ضروريا في تنكون الازوتات بدليل ان ملح المارود كايت كون في الحاصمة في المسلم المارود كايت كون في المفاولات الطبيعية وعلى سلطح وكل من واتر المعلمة في المحاولات الفي لا يوجد فيها أدفياً ثرمن المواد العضوية وكل من واتراك المارة يعلله تنكون الازوتات في المواليلة المحاولات الفي المواليلة المحاولات الفي المواليلة المحاولات المارة يتمان المواليلة المحاولات المارة يتمان المارة يعلله المحاولات المارة يستم من من المواد في الهواء المحدود في الهواء المحدود في الهواء المحدود في المواليلة في المحدود في الهواء المحدود في المواليلة والمداود في الهواء المحدود في المواليلة والمداود في الهواء المحدود في المواليلة والمداود في المواليلة والمواليلة والمداود في المواليلة والمداود والمداود في المواليلة والمداود في المواليلة والمداود المداود والمداود والمداود المداود والمداود و

وظن المع ليبييج ان حض الازوتيك الان جدماليلاد الباردة الاف الامطار الساعقية لكن شيز من بحث المعلم بارال إن هذا المهض وجد في جسع مياء المطرفانه وجد منسه ٩٠ ر ١٩ براءا في كل مترمكة بمن ما المطرافة ي سقط بها ويرقى الاشهر الستة الاخيرة من عام ١٨٥١ في فتح من ذلك ان سطح الايتخار الواحد السيقة بل من هدف الحض ١٩٨٠ ر ٢١ كما ويوام في المقالمة كورة

وعلى مقتضى ذلك فد في أن تحتوى حيد الماء الارضية على أنواع ازوتات يعتلف مقد ارها وقد شوه وأن بعض هيذه المياملة تأثير جيدواضع في المروج وانكان في الغالب لا يتحتوى الاعلى قليل من النوشاد روما منشأ هذا الااحتواؤه عادة على أنواع ازوزات تساعد كالنوشاد رعاً في والنما نات مل هي أقوى مفه في ذلك

ومياه البرك المرتفعة والينابسع التي تنزل من الجدال الحيوبية اوالكوارسية لايوجد فيهامن الازو تات الاقليل جدا وامامياه الانهار التي ينصب فيها جومن المياه الناشئة من الارتشاح في الارض فيتحصل من المترالم كعب منها من ٣ الى ١٨ جراما ومياه الاتبارو خصوصامياه آبار المدن هي التي تحتوي على كذير من هذه الاملاح

الآباروخصوصامياه آبارالمدن هي التي تحقوى على كثير من هذه الاملاح وقد وجدا المهامياه آبارالمدن هي التي تحقوى على كثير من هذه الاملاح وقد وجدا المراباران في المام الدرنغة المدونة الميام المراباروتيان في كل تترمن الميام و المامن ازوتات الهوتاسا في المتراكم عب منه الحالمة محتوى على مقدار من هذا الملح أكثر عما يعتوى على مقدار من هذا الملح أكثر عما يعتوى على مقدار من هذا الملح أكثر عمامية وعلى على المشعون حسك ثيرا بازوتات

النوشادراثنق عشرة مرّة فيفتيمن جميع ما تقدّم الله زيادة على الاسباب التي بها يتولد حن الاروت التي بها يتولد حن الاروت النقوة بالمنافقة والمنافقة والمنافقة

وقال المهلوسنحوات ان المقد آوالعظ يمن ملح المبارود في أوض محتلطة بكشورن السماد كالارص التي تزرع بالخضر اوات الاعب قد قاد خال محاد الاصطبالات الذي وصل الحياة تعليل متقدمة في الارض وخاما لها بالرماد او بالمارن ثم حرثم الاختلاطها حيد البداء الموادوسهولة تذوق الهوا عين البرائم اوجه ل قنوات في المنابع وكود الماء كل التي عمارة عن تجهيز الارض لتسكون منا محصولات و افرة وهي عسد شدة المسمل اذا كان المقصود منا سيس مكان يجهز فيه ملح المبارود بالصناعة و المايسان هذا المكان من تأثير المطرف المبلاد المعطرة وذلا لحفظ الاملاح الكثيرة الذوبان في الما في الارض و فه يربي بنا المنابع المنابع في المورض المنابع المنابع بقيا المنابع المن

واعلمان هـذه الاملاح قي حدفي حديم اراضي الزراعة سوا است انت منسوبة الى أراضي الغامات المطوسمادا أو كانت موزاً من عروبة الى من أرض عروبة أضمت المام عادة وي التأثير من أرض عروبة أضمت المام عادة وي التأثير

وأنواع المبارتوالطباشير يحتوى دائماعلى آنار واضعة من الازوتات وا داجر دالمبارن عماضه من الازوتات بالغسل ثم تركم ونفسه ملامسالله والمجلة أشهر يحصل منه مقدار آخر من الازوتات ويكون الامر كذلك في الاواضى التى عنها المياء وموثت كنيرا فانها عماقل تتولد فيها أنواع الازوتات ثائيا

(الكلام على حض الكربونيال الذي فأراضي الزراعة)

هناك مركب آخر لابذهن وجوده في أوانبي الزداعة وله تأثير عظسيم في غوالنبا تات كالمركات التي تقدّم ذكرها وهذا المركب هو حض الكربونيك

وأراضى الزراعة بمتعة بخاصسية امتصاص الهوا اوالغازات وضبطها مشكائفة ق فى سامها كمميع الاجسام دوات المسام ومن المعلوم ان الاراضى محتوية يقينا على مقدار عظيم من الهواء لاتم املامسة الهواء الجوى على الدوام (وهدد المالامسة متع قدة ومتضاعفة بالعسمليات المخاركية التي هي الحرث والهرس) ومندّاة على الدوام بالماء والندى والمطرا الشحونة بالهواء داعًا

لكن هـذا الهوا الذي احتوت عليه في مسامة التي بين اجزامًا بتنوع تركيبه

كانتج ذلا من التصاليل العسديدة التي أجراها المعلمان يوسنتيوات ولبي على الهوا المائذ كور وهاك النتائج الرئيسة المتصلة من شغله سما المتعلقة بهذه المسسئة المهمة فسكل ١٠٠ برومن الهوا المؤوك في من الهوا المرى تقينوي على

۱۰ ر۷۹ ازوت

۲۰٫۹۰ اوکسپین

٤٠٠٠٠ حض الكرويك

وحیائیدیکونالهوا بحتویاعلی دیسی لترمن حضّ السکر بویا شاقی کل مترمکعب منه وهذا القداریعادل ۲۱۶ دستر ام من السکریون

والهوا أيكون أكثرامة الامجيمض الكرونيات في الارض فالمتوسط المتصدل من الاراثى المزروعة التي لم تسمد منذ سنة يكون 4 ألما رمن حض الكرونيك في كل متر مكمب منه وهذا المندار يحتوى على شحوه جوامات من الكرون أي ان هذا المتدار يكون مساويا لمان جدمنه في الهواء الحوى المعتاد من ٢٢ الى ٢٥ مرّة

وفي الاراشى المسمدة جديدا بكون الفرق أكثر من المتقدّم فان الهوا المأخود من أرس غيط مد منسد على ٩٨ لمراس حض أرس غيط مد منسد على ٩٨ لمراس حض المكربون ومقد المقدار يحدّر كعلى ٥٣ جرامامن السكربون ومقد الم كقدار ما يوجد في الهوا والمحدود على ٢٤٥ حرة في الهوا والمحدود عرقة

و يكون هذا المقدارالعظميم من حض الكرونيك فى الهواء المحتوية عليه ارض وراعة ناشئ أغلب من الاحتراق البطى لكربون الواد العضوية كالديال ويقايا النبانات وقبل نجارب المعلم يربوس نحوات ونسى النفيسة كان لايظن وجوده مذا المقدارا العظيم من حض الكربونيك بين اجزاء ارض الراعة

وقد قلنا الديان أن ينسب تكوّن حض الكريونيا الى تأثيراً وكسيمين الهوا الذي مستمد الدين الدين الدين الدين الدين الدين والدين السرقين وغير من الواع السماد العضوية من المواع الذي في المواع الذي في المواعدة الدين الدون يكون ورقيت الدين ال

وتغوا لمذوروته من ف هـ ذا الهوا الذي في باطن الارس ولاشك ان أكترا ليكر بون الذي تغل بالنبا تات آت من هذا الحض

سيق على بعب المسلسل وقدأ برى المد لم كورثو يبندير تحارب أشتت التحارب التى أجراها المعلمان سوسور ويوستموات فتصفى ان الارض الطيفيسة أذا بشت بسكين لتعسديد أسطستها وتقليد المرث والهرسيت على منها مقدار من حض الكربونيك ا كفرى ايتساعد من الارض الطوامة التي لم تنبش م قال الفعن الواضح ان بهدف العملية تعرض جزيات مسديدة من مواد عضوية الحراث الواضوية المواسوك التقلق فلا محبوبة عن هذا المتأثير الندماج الارض وراكها وقال المورد يستمرانه لم يتحصل على محصول وافرمن المانت الااذاعز قت الارض بين الخطوط عزفا عالم الوقد حقى كثير من الزاعين النتائج الجيدة المحصولة من هذه العملية

(الكلام على المواد الملية التي ف أراضي الزراعة)

و حدق أراض الزراعة خلاف المواد القضوية الأزونية وعمرالا وونية التي في السال و وحدق أراض الزراعة خلاف المواد القضوية الأزونية وعمرالا وونية التي في السال التي عرفنا منساها قليل من مواد ملحمة وظائنها أمهمة كالاصول المتشدمة وفعى بذلك أنواع السلاسات والقوسسنات والمكرمية التوالكرميونات والمكورود الفسافية والترابعة الاقلى حدّا وقوجد في حسم الاراضي الزراعة الاقلى حدّا وقوجد في حسم الاراضي السلوسية والورادة المترابعة ال

السطينة برق الأراشي التي لم يشتفل في الانسان أحصرها و الحقال رواعة ومعرفة منساه في المحتود ومعرفة منساه في المستفود التي والدن هي منها عكن استكتابها سهولة بالمنظار العدى وهي سلسات كل من الالومين والموتاسا والصود اوالحسير والمغنسساوهي وان كانت صلية جدادات مقاومة الانهائيات والهواء وحض التكر بوشك وتعاقب الحرارة والمبودة بجيث تقوله منها شياف مركمات جديدة قابلة للذوبان في الماء كالكريونات الماوية والكريونات المحتود الكريونات المحتود المناسسا

ويحمد ل تدد في تنايا العضور الأصلمة يسهولة كلاكات الارض قابلة لتفوذ الماء والهواء فيه وكانت ملامسة الهواء في أغل الاحمان

والتاتشير المضائسكية والمكهاوية التي يددت الصفور السطيسة في السداءالامر. واعانت على تسكونا والنبي الرثواعة لاتزال العاقبة مسقرة

(تنبيه المنيه) - من صحكانت أنواع السايسات الترابية والقاوية التي تشكون منها الصحور المسلم المصحور المسلم المصحور المسلم المسلم المدويات والحساس الدراتي هلاى قابل المدويات في الماء فن باب أولى بلزم أن يكون كل من أنواع الطفل والشوست وغيرها من الصحور الالومينية ومن الواع الحجارة الجمع ية التي تصرى كلها على مقدد ارتحسوس من سلمسات وكثريتات وفوسفات قاوية أوترابية قابلالتأثير

عناصر الهوا عنيه فينقصل منه سليس قابل للذويان في الما وإملاح قاوية وكربونات حضمة وفوسفات فيما الماء المشحون يحمض الكربوشك

ومامن أرض نباتسة الاوضعة وى في الاقل على آثار من الطين اومن هجارة جديد ية وعلى

بقايا قواقع حفرية تحتوى على مقدار بحتلف من فوسفات ألجير والمفنيسيا

وه الدُّ مَسُوع آخوالمه وادالملمة التي تؤجد في جسع الاراضي وهوا لَسَّيْم المستمر الذي يحصل على سطح المحارثي تصاعد منها الما مخارا في الحو جدّب معه مقدا وامن مواد "لحدة تصردًا لَبَدْ فَسِه اذمن الحقق ان الهوا "الملامس لسطح البحر يعكو محاول اذونات الفضة في كل وقت وهذا دلدل على احتواله على كورور

وف الانطار الجاورة لدائرة الاعتدال (أى خط الاستواء) أعنى في المنطقة الحارة يحصد التبخر بسرعة عظيمة فان تحن طبقة الماء الذي يتبخر سلغ 30 م مليمر في الظهل و ١٨ مسليم ترفى الشمس كل يوم على مافاة المصلم «مأولد فقي همذه المالة يترائم الماد المجار للزينات الماء العسلب التي تقير جزيئات أخرى تحتوى على جزء من جسع الاملاح التي فعه

وحنة لل تمارهوا عرعلى سطح الماه ولوكان ضعيفا بأخد على المدين من القداً المتناطر التي تتجرمن ما المحرسة و بامقدار اعظيمان الاملاح الذائمة فيه فحصل الى الاران كلورور كل من الصوديوم والهو تاسوم والمغنسيوم وغيرها من الاملاح التي في ما الحروف زمن العواصف تحدث الرياح اضطرابا و تجز بافي مياه المحروفة قصل منها حويسلات عديدة مشحونة بالاملاح التي ذكون في شمن الاصول التي وجدها بعضهم في المطرو الثيل

واعلم ان مقدد ارالا ملاح التي تنتقل الى الاران ي عداه المطرعظيم فسيق أغلما أما فالارض أو في مسام مافيها من الديال فان هدذا الجوهر جمتع أحسي بمن الفيم بالاستداد على الاصول المفيدة والعضوية التي في المياه وحدث في مرودها عليها فتأخد في وأمن المواد التنابلة للذو بان في المياه وهي التي تساعد على خصو بتما فتشقلها الى تبار المياه العدفية ثم الى الحار) تعددها المهاسنويا لانها متى سقطت من الجوجذب معهاج سعما كان منعلقا أوذا أبا فيه وهدف وقد ون المهدة عسسة بها يحصل انتشار الاصول المنصبة النافعة الموالة باتنات في جسع الاماكن

وحيث علت ان الطبقات السطعيسة لاراضي الزراعسة اياكان منشؤها وطبيعتما تقبل على الدوام موادم لهيسة واملاحانوشا درية وموادع شوية من مياه المطروا لثلج والنباب البحرية ومن تددعنا صرقطع العينو والمتوزعة فيها علت السبب في كون الطبقات الاوضيمة قد تتفطى بالواع نباتية فنغذى نباتات متعاقبة بدون مساءرة الانسان وبدون أن يخلطها بأنواع السماد التي يدخلها في الاراضى التي يريد ازدياد محصولها

وبعدان أنهمنا الكلام على الديال وجميع ما يتعلق بالمواد الازوتية بنبغي لنا أن نوجيع الى مسئلتنا الاصلية وهي تركيب اراضي الزراعة فنقول

قدقلنا ان العناصر المنزالوجيسة الاصلية التي يسلطن وجودها في اواضي الزراعة أوبعة وهي الرماعة المسلمة وهي المسلمة التي يسلطن وجودها في اواضي الزراعة خفاف من المسلمة التي يسلطن احيدها وغلبة على المقسسة تنسب الله الارض في قال الاراضي المطيفية والاراضي الرمامة والاراضي الحديثة والاراضي الدراضي المسلم والاراضي الدراضي المسلمة والاراضي المسلمة المسلمة المسلمة والاراضي المسلمة المسلمة المسلمة والاراضي المسلمة المسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة والارضي مستودع لما ما لمطروا لمقال المعضوية التي يلزم ان تساعد على تعددية النبا تات ولكونها مسامية كانت تنفع أيضا المعضوية التي يلزم ان تساعد على تعددية النبا تات ولكونها مسامية كانت تنفع أيضا المنسودي المنسطة حض المكر بوسك والتوشادر والهواء التي وجودها في الارض ضروري للانسات

وبالنظر لدخل الجواهر المختلفة في الانبات تنقيم الى ثلاثة أقسام

القُدم الأول الأحسام التي لافعل لها ف الانبأت وهي لا تذوب ف الماء فتيق على شكلها الاصلى واست وظمة مها الارائني وكلها فالأرائني وكله الأرائني وحيفة ذيكل تسمية المالمة الميخاب كمية وذلك كالرمل والحمي والهامي وكربونات المند

والقسم الثانى الاجسام المعسدة للدُمُوزُ في اطن النياتات والمُوها وهي مَا بِلهُ الدُوبِانِ في الما وُقَدَّتِ اللهِ سَدُورِ أُو الاوراق مِياشرة وْتَسَمَّى سَمَنَدُ بالمَا المَا سَدَيْهُ المُعَالَةُ وهي قابلة لان تَمُثَلِ النياتات مباشرة وبها تحسس حُسوبُهُ الزواضي وذلك كالديالُ القابل الدُوبان في المناه والتوشادر وحض الحسكر بويسك والاملاح التي تذوب في المناه

والنسم الشالث الاحسام التي لا يمكن ان ثمّم وظيفة عنى اصرفا بله المُمُشِل الابعد أن تفقد تسكلها الاصلي تحصل فيها استصالات تصيرها قا بلة للذوبان في الما وحدة الاحسام مغذه أيضا غيران الندرة أعدتها لاحتساح النياكات الهاوسابعد وهاك

((,)	
جدولاتعرف منه أجسام هده الاقسام الثلاثة	
[دمل	
-حمی	ا اجسام مضانيكة ٠٠٠٠
طين	- 1 - 1
<del>چ</del> رجیری	
ديال تام عضوية كي فشادر	
(معشراذوتيك	
محض فوسفو <i>د</i> يك	
حض كبريتيك	
المن كربونيات	ate a combact of the first
, به کاور از سلمس	٢ أجدام فابلة للقشيل فعالة
المسلمين الحراث حقيقية أي بوتاسا	
اومودا	
قلويات تراسة أىجبرومغنيسما	
( ا كاسسيدا لحديدوا المجنيز	
﴿ بِقَايَاءِ صَوِيةٍ	
٣ اجسام فابله للتمثيل منشرة ٠٠٠٠٠ كررال فعي	
(تنبيه) لاتكون ارض الزراعة ذات خصوبة عظيمة الااذا احتوت على مقادير	
مساسبة من أجسام فذه الاقسام الثلاثة المذكورة في الحدول	
(الكلام على ترتيب اراضي الزراعة وشرحها)	
خست عرفناتر كيب اراض الزراعة على وجده العدموم وتصورنا الوظمفة الخاصة	
بِكُلُ مِنْ عِنْهُ صِرِهَا الْمُعَدِينَةُ مِنْهِ فِي إِنْهَا الْمُنْ الْمُؤْمِ الْمُؤْمِنَةُ الْمُ وَجِدِ فِي مُلُ مِنْ عِنْهُ السَّالِينِ الْمُؤْمِنِينِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ال	
المكون وعليها تقع اشغال از راع فنقول وَدَقَلْنَا انْ جَسِعَ أَرَاضِي الزَّرَاعِـةُ تَنْقَسَمَ الْيَأْرِيعِـةَ أَقَــامَ الأَراضِي الطَّيْنِيةُ	
والاراضي الرملسة والاراض المسعم في الاراض الدبالية وهالم حدول وتب	
الاراضي المذكورة	

اراضى طانية محضة اراضي طبنية حديدية اراض طيئية اراض طينية جيرية اراضى طينية سليسية (اراضى توية ﴾ اراضي خسمه ادانى ومله عحضة اراضى رملية طينية اراضى كوارسة وزاطمة وحصومة وحموسة ارائي رملة طينية حديدية ارادى رملة حبرية راضى وملمة دمالية اودمال الخليج الراشى حدرية رملية ارائى طماشىر به ۳ ارادی جریه اراضي حبرية مذرعة واراضىمغنيسية اوائىمارية ارائىمغنسىة (اوادی تورسة ع ارائىدىالىة كالراضي مستنتفعات وإنشرح أوصاف هداء الاواضى بالاختصار على منتمضى الترتيب المذكور في هدفه الحدول فنقول (الكلام على الارائى الطنسة) الاراضي الطمنية أوالابلغزيةهي التي يتسلطن فيهماالطين وعلى مقتمني ذلك تكوه أوصافها مشابهة لاوصاف النابن النقي وتعرف بثمانية أوصاف الاقِلِ المُ امتلقتَهُ بِالسَّمِرةُ أَوَ الصَّفَرِةُ أَوَا لِهِ رَهُ كَثَمُوا أُوقِلُمُ لَا والثاني انرائحتها وطعمها كرائحة الطهز وطعمه وتلتعمق باللسان والثالث انها كثيرة الاندماج وإذااذا أخدذ قليل منهافي اليدوقيض عله كتلته وحفظت الشكل الذي يعطى لها والرابع انهاته كون ذات شقوقستسعة فى زمن البيوسة وتتغطى بالما في زمن المطر فتعلق بالارجل وآلات الحراثة كثعرا والخامس انها حدد الحرث تستصل الى مدريسى في اصطلاح الزراعين بالقلقيل والسادس انها اذا كانت جافة المتحث مقدا والمناسب الميال المباغ قدوزاته المرتميز فتشكون منها عجمئة قابلة للامتداد

والسابع انها أذا وضعت قناعة منها في حض الحسكم يندك المخف بقد ومرتمين من الما الايحال فيها فوران عالما وان حصل كان ضعدها حداً

والثامن انها اذا وضّعت منها قطعه في وسط الفهم المتقد تصلبت شدأ فنسأ واذا أثرت فيها حوارة تشليدة صارت مندمجة ونافة لانها تستصل الى غاروني هـ ذمآ لما الة لاتمتص الما ولاتتعلق فيه

واذا كانت الأرض الطينية محتوية على ٨٥ جزأ من الطين و ١٥ جزأ من الرمل لاتبكون صالحة للزراعة ولا تنفع الافي صناعة الاجر والفنيار

والارض الطينية الابليزية تحتوى على ٤٥ جزأ من الطين و ٥٥٣ جزأ من الرمل و هذا من الرمل و والمرسوم والقمح الميابس يتجيع فيها أكثر من القسم الليز والذول والبرسيم الحجازى ينجيان فيها وأشمارا نفوا كلا تتصدل نها الامحصولات متوسطة وهدذه الاوصاف تدكون أكثر وضوحا كلما كان مقدار الطين الذي فيها كثيرا

وفى هذه الاراشي عيوب لائذ كرالا الرئيس منها فنقول

وى الله ان هـنه الاراضى مكونة من برا الرئيس الم السول المساحة القالم المنطقة المنافق أى أرض فعازم ان المساحون فراعة المنطقة المنطقة القالمة المنطقة القالمة المنطقة القالمة المنطقة القالمة المنطقة القالمة المنطقة والمنطقة وا

وثانيها ان اندماج أجزائها يكون سببا في قلائة وذالما فيها ولذا ينبغي مضاعفة الخطوط والقنوات فيها ولذا ينبغي مضاعفة الخطوط والقنوات فيها ولا المدور وغنعها من ان عقد فيها فلا تتمع بتأثير الهوا الذافع وهذا يكون سببا في وقوف الانبات والغالب حيئند المغوت النباتات

وثالثهاان المصلمات التي يجزئ الارص تستعمل في هذه الاراضي وهي الرمل واللمي والمادن الليري والمير والرماد والردم المتخلف من الهدم و يتجيح استعمال الحيرفها لانه يؤثر في الطين في قصل ما في من القاديات ويعين على غنيل السليس لانه يصيره عابلا للذوران في المساء

و بقايا النباتات التي تدفق فيها يكون تاثيرها حيدا أيضا لانما اسدة ومصلحات في آن واحدومنفعة روث الحيوانات كمنفعة بقايا النباتات

ورابعها ان الاراضى الطبقية تقبل أنواع السمادعلى ما ينبئى اكتهالاتتركها النبا "ان الااذا كانت محتوية على كثيرمنها وحينئذ نبئى خلطها بكثيرمنها لكنها متى صارت محتوية على عماوات مفذية -قفلت خصويتها زمنا طويلا ولا ينبئى ان يطلط ألروث بسطح هـذه الارانسي لان أغلب يذهب خارج الفيسط مع المياه فلا تنتقع الارض

وشامسها ان الارانق الطبنية لايتأتى اخلاؤها من التعيل الابعسر ذائد وسادسها انجدع هدذه الاحوال تصديم ا زراعة هدنه الاراضي أكثر مصرقا وصعو بة بالنسبة لزراعة الاراضي اللقينة وحيث انها تيق رطبة باردة أغلب المسنة لاتتكون منها الامحسولات متأخرة والغالب ان يكون مقد ارها قليلا

وسابعه آن النباتات المشيشية التى تنبت من نفسها في هدف الاراضى تكون حشفة الملس قلمة العصارة وحد تقد المروح الملس قلمة الموج المسلمة الفضارات والازراعة المروح الصفاعية والخضراوات والازراعة المنات ذات المحدور المصلمة أوذات الحدود الدرية ويصاب المطاطس بالمرض الخاص به في هذه الاراضى خصوصا في كون أقل جودة والامر كذلك في الفوا كدوهده الاراضى تكون صالحمة لزواعة الفول والكرئب والبرسيم ولاتعادلها أرض في زراعة القمم ولذا تسمى في كثير من الملاد بأرضا لقمم

و يتكون من الاشعاد فيها اخشاب أقل صلامة وسلامة نشكون أقل تخذا من الاخشاب التي تشكون أقل تخذا من الاختبار و التي تشكون فيها معرضة الاحمراض كندرة

(الكلام على الارائي الطنة المدية)

هى التي تعتبوى على مُقسدا وعظيم من أوكسيهُ الحسديدُ وهي اما حواء أوسودا. أوضارية للمفرة الدكناء وتجزالاواضي الحسديدية السوداء من الاواضى الحتوية على كشير من الدبال بخشونها وكثافها وبالجرة التي تكتيبها أذا كاست في ودقة أوعل جادوف والاراض الصفراء محتوى على سيسكوى أوكسيدا المديد الايدراتي ولا تكون جدة آلائبات الاان احتوت على مسكثر من موادع فوية وأذا عرضت التأثير المرارة أكتسبت حرة دكامواضعة حدا

ولما كانت الاراضي الابليزية رطبة دائما فالعادة ان تسلم بالمسير أو بالاحواق كائن يحوق سطح الارض المغطى فبسائات حشيشية أو شدية تجهوز ع الرماد على جيم الارمان فبذلك تسكتسب خصوبة وينقذا لهوا والمسافيها ويزول الدماج الطين فتصير أصوله أسهل تشلا

وقد قلنا ان الاراضى الابلز يقصعبة الزراعة لاندماجها ومع ذلك يكون محصولها جيدا اذا خدمت خدمة مناسبة فقد حقق بعض الجربين ان الخنطة التي تنت في هذه الاراضي يكون قدها أنقل من في المنطة التي زرعت في أرض خفيفة والمالي هذه الغاه قد يكف قد مقداد السماد الذي يحتري علم الاراض في مقد والمالية

هذه الفاهرة بكثرة مقد اوالسماد الذي يحتوى عليه الاواضى الابلاية به واذاتركت قطعة من الارض الطيئية الحسديدية في حض الكلورايدويات الحفف بالماء تاون هدفا الحفل بالماء تاون هدفا الحفل بالماء تاون هدفا الحفل بالماء تاون هدفا وانو بدون ان يققد الطين من حجمه شيأة اذا أضعف هدف السائل بالماء وصب قد سيانو والهو تاسسوم الحديدى الاصدر وسب منه واسب ازوق اطبف واذا صب فيسه متقوع العقص أومنقوع قشر البلاط رس منسه واسب اسود هو المداد

## (الكلام على الارائى الطينية الجيرية)

هى التى تحتوى على مقداد عظيم من كربو قات الجعوله ذا اذا وضعت عليها اللواحض حصد لفيها الفودان والسائل الذى يتحصل يرسب منسه واسب أسيض كثيرا وقليل اذا عومل باوكسا لات النوشا دروهدنده الاراضى على أنواع ولها درجات خصوبة عقلفة

قتارة بسيكون كربونات الجسيمة وزعافها على شكل رمل أوسعى صفير فتكون شبهة الاراضى الطينية الرملية بالتسبة للعسمل و فارة يكون كربونات الجيرعلى شكل من يئات لاترى بالنظر مختلطة بالطينا ختلاطا جيدا فتيكون الكتلة متحالسة ويتكون من ذلك ما يسمى بالمسارق وهذه الاراضى تحفظ ميساه المطرف الفسال أكثر من أراضى الطفسل النبق وقد تشكون مثلها في الحفظ فتنفذ فها بسهولة وتوسل الى غور عنليم منها حتى لا شدد وويتها مستصله الى شبه سويرة أى عينة رقيقة القوام في عود الزيرة من المسلم المن المسلم المن المعاقب المسلم المن المعاقب المسلم المنطقة الموداء والبطاطس والله تدوا خنطة السوداء والبطاطس والله تدوا خنطة أحسن النسانات التي تردع فيها والدونفة أى ازالة ما الترز المعروف ضرورية في هذه الاراخ، فتصل منها تناهم عسه

وقدينة ان يكون الطين الجسيرى أى الماون أرضاسه لى ارمل يكاد ، ونقسا وحيث فدينا لى تكوين أرض سدة جدا من ها تين الارضين الذين لا يخصل منه ها شئ تقريب اذا كان كل منهما على انفراده بدون مصاريف جسيمة ولاجل ذلك يكفى خلطه ما بالحرث ثم تمتلز تنائج هذا الاصلاح سنة او منتين

(الكلام على الاراضى الطمئمة الرملمة)

تعتوى هذه الاواضى على مقد أركبير من السايس أى الرمل هختما ما الطين و عصور السايس أى الرمل هختما ما الطين و عصور فصد به منها في الماسيعض دقائق قالرمل للنقلة برسب في قاع الاناء وسق المامن من اراصار تقيا و يعرف كونه مراسات النقيا و يعرف كونه مراسات النقيات و يعرف كونه من المكلول الدوران والأنفو وأصلا

وفى اصطلاح فن الزواعة تعيز الاراضى الطبينية الرملية الى أراض قوية وآراض خفيفة فالاراضى النوية في وآراض خفيفة فالاراضى النوية المسلمة فالاراضى النوية وأراض وراعية في المراضى النويق واذا كان وضعها مختضا مظالا سعت بالاراضى البارد: ومحصولاتها متوسطة الجودة وأحسس النباتات التي فينى ان تزرع فها القول والبرسم واللفت والكراب وفي زراعة هذه الاراضى بالاشعار فائمة فالاخشاب البيضاء أى الخفيقة كالحود والصنصاف تشميم في المخادة على المناهدة في النبيضاء أى النفيقة كالحود والصنصاف تشميم في المناهدة

والأراضى الخفيفة أقل أفسلاو برودة من المتقسد مة وتقرب من الاراضى الرملسة الطفلية بترست على المستعملة بنبت فيها ويسدوا حتياجها الى المسلمات لان العناصر الترابسة الشلافة موجودة فيها عقادير متساوية تقريبا وكل ١٠٠ جريم منها يحتوى على ٢٠ الى ٣٠ بوراً من كربونات المعر

(الكلامعلى الاراضى الرملية)

الاواضى الزملسة اوالسليسية هي التي يتسلطن فيها الرمدل كايدل على ذلك اسمها ونعرف بأوصافها الخالفة لاوصاف الاراضي الطينية بالسكلية فأولها الونم اوهيتها

يختلفان باختلاف طبيعة الرمل الذى تتسكون منه فالغالب ان تكون ضار بة للصفر أوالسيرة وأحمانا تكون سفا فتشقمه في الهيئة بالاراض المرية وثانها انهاعدية الاندماج والمنافة ولهدذا اذاقبض على القلسل منها مالد لاتنه بو أحراؤه سعضها بلسق محزنا وفالشهااخا خشنة الملس لاتلتصق باللسان أصلا ودادههاان الميه ينفذ بيزاجزائها فلايتأنى ان تضيطه ولذا تبكون جافة واتعامالنسية للاراضى الاخرى مالمتكن الطبقة التسابلة للزراعة منها قليسلة النحن مرتسكزة على طمقةمن الطن وغامسها انمانسخن بسهولة يتأثيرا لاشعة الشيسية فيهافةكون محرقة في فصل وسادسها انهالاتعلق الارجل ولايا كالت الحراثة أصلا وسابعها ان أُجرًا منا سُق مضلخاله بعد المرث والاتفاهر فيها آ فارخطوط الحراث الا وثأمنها انها تتعلق فى المام يدون ان تشكون منها هجينة معه أولاتشكون منها الاعبينة غرقا بله للامتداد وتأسعهاان الاوض الوملية اذاعلقت في الماءوسيستها في أقل من دقيقة مقدا وعظم من ومل مختلف التحرى يسهل فصله عا خالطه الداغسل بالماء وعاشرها انهالاتفوربا لموامض أوتفورة لللاجدا ولاتذوب فيها وحادى عشرها انا لمرارة يجفف بدون ان تصلها وينفع الرمل الفوذ الهواء والمرارة والماء في الاراضي القوية أي الطينية ويجزي الطين فهنعسه من ان يتشقق اذا جف وتاثيره ميخانيكي فلأيذوب في ألماً ولاعتصه المذوروعةوى الاواضى الرملية في الاقل على 20 حِواً في المائة من الرمل

الجدور و يحتوى الزمان الرملية في الاقاعلي ٤٥ سوزاً في المائة من الرمل والاراضى الرمل والمدون الرمل والاراضى الرمان المرادعة عامان المدون المد

وللادان الممله عنوب في العمل ولذا منبغي البحث عن ضبط الماء فيها بجمع الوسايط وية وصسل الى ذلك فاصسلاحها والمياون واستعمال دوث الحيوا نات ذوات القرون والنباتات الخضراء سمادا

واذا كانت أرضها السفلي طينية خلطت بها وعزق سطحها فهذه الكيفية تكتسب الطبقة الزراعية غوراعظيما يساعد على تموّا غلب النبيانات جلة سينين وخصوصا النبانات ذات الحسد ورالمورية كالبرسم الجازى والبزد والبنير واللقت والاراضى الرملية عديمة التماسك ومتى كان وضعها متعدد المخرم المهاه المطرقة صبح المتنال الزواعين وخلاف هسد العب العظم يتص ومل الارض السقلي الماء وأنواع السماد السائلة فترتشيم فيه حتى تصل الماغو ولا يتأتى ان تستعمل فيه النباتات وزداعة الارض الرملية سهلة قليلة المصرف لقلة تماسك أجزائها فلا تسسيدهي حرمًا متواترا كفسيرها من الاراضى لأن الهواء والمذورية مدفع السهولة تم المشائش الرديسة ولة تم المشائش الديسة اللاواضى المدينة المسائنة المسلمة المدورية المسلمة المائنة المسلمة المسائنة المسلمة المسائنة المسلمة المسائنة المسلمة ال

واد أصلت الاراضى الرملة وخلطت عايان من السهاد صارت صالحة لرواعة جسع النباتات الحشيشية وذات الحبوب وهي وان كانت ادني من الاراضى الطينية ف محصول القمر اعلى منها في محصول كل من الشعير والشسيم والشوفان أى الزمير وهى تناسب النباتات البصلية والدريسة أحسكثر من النباتات البصلية والدريسة أحسكثر من النباتات المحددور المنفية

والبطاطس أول النيا التالق يحيب على الزواع التنبه لها فالغالب ان لايصاب بالمرض في هذه الارض و يكون محصوله كثيرا فيها وكل من البرسيم المشاد والبرسيم الجازى ينتيح بيته فيها على ما يتبغى ولما كانت حدّود البرسيم الجازى محود ية تغوص في الارض الى اكثر من متركان لا يتأثر بالدوسة الموضة لها هذه الازاضى

وهما يناسب زراعته من الاشمار في الاراضي الرملية شحرالتوت والحور والعبل (اي الطرقا) وأنواع مختلفة من جنس التن فه سذه الاشحار تحفظ الرطو مة النافعة بظلها وتمنع الاعشاب من ان تنت وتصلح الارض بما يتخلف من دمالها المحفسل من بقاما فروعها و بتحال جدورها ولنذكر الانواع الرئيسة من الاراني الرملية فنقول

(الكلام على الاراضى الرملية الطينية)

هذه الاراضى لاتتحالفُ الاراضَى الطيئية الرملية الاف كُون مقدار الرمل فيها أكثر من مقدار الطين وكون ملسها حُشنا وعَسكها قليلا وكون الامطار تسسيرها وحلية قليلا

وهى من أخسب الاراضى وأسهلها زراعة وجدع أنواع السهاد تناسبها ولاتستدى الاستلاح بالمادن ولابالم روهى توجد في بعض أودية شهيرة بخصوبتها وعلى شواطئ بعض الانماد والرسوبات النهرية التي تنالها مساء الفيضان هي التي تدكون خسسية جسدا فانما تنفطى بعليقة غنينة من طين دسم لطيف الملس يحتوى على كثير من الطين وعلى كم يو مات جسيرة يحبّر وعلى كشير من مواد عضو ية متحللة كثيرا ووللمسالاً كايت اهددك فى الرسويات النبلية التى تشكون على شواطئ النبل وعلى وجه أراضى الزراعة التى تنالها مياه النبل

وتدوجسد بعضهم أن كل ١٠٠٠ جزيمن طين الندل يحتوى على جزأ بن من الازوت وهذه علامة الارض الخصية وتنجيح العامات في هذه الاران مى لانها تحقق ى على سليس قابل لذوبان في الماءوعلى قلويات ورطو بية مناسبة

وقد نشاه مدغامات كنه فه على أراض رمايسة طينية لا تحتوى على شئ من الجيوم عان هذا المركب القالوى أحد الامول الرئيسية في ومادالا شحار وءلة ذلك كانيسل ان الرباح والامطارة أتى بكريونات الجوالى هذه الاراضى

(الكلام على الاراضي الرمالة الطملمة)

هى من الحسب الاوانئي نداوى مقدار هذه الحواه والثَّــُلاثة التراسية فها تقريبا وكثيرا ما توجد البشاعل ثواهلُ الاتمار فترداد خصو بتها بسب تَعْبِرَىُ عناصرها وحُصوصا بسبب طأنها من المواد العضوية الاستخذى التحال

(الكلام، لي الاراني الرملية الميرية)

هذه الاراضى أقل خصو بة عاقباع الا - تواثم اعلى قليل جدّ المن الطين

(الكلام على الاراضى المكوّنة من رمل فقط)

قدتكون الارض مكوّنة من ومل لايخالطه شئ كالا كات التي تخدّ شواطئ الصر وهدنم الاوانهي تدكمون متعاصسية عن الزراعة وينتنع بها في البلاد الباردة بأنواع السمياء والمصلمات والصنو برالحرك وآرزلبنان تكتسب فيها بموّا عظيما ورّزع فيها الخضر اوات خصوص الله ت والبطاطس

(الكلام، في الاواضي الكوارسية والزاطية والحصوية والحبوسة) الارانسي الكوارسية هيرالتي يتحسيكون أغلبها من قطيع مختلفة الحجم من الكوارس

أوالارامنى الزاطة هى الى تشكرت من زاط قطره من سنتمتر الى سنتمتر بن اوزلارة والارادى الحصوية هى الى لا يتجاوز زاطها هم البندقة وهدن الحجارة ليست كابها والارادى الحصوية هى الى لا يتجاوز زاطها هم البندقة والرزجيرية بحسب التركيب الحجاولوجى المجدال الى انفصلت منها لكن الحصا السلسى يكون متسلطنا فى العكدان داعًا وهذه الاراضى كثيرة الوجود فى قاعدة الحبال

والاراض الكوارسية والزلطية والحصوبة لأنعلج الزراعة الاقليلا ولاعكن موثها

ولاجل اصلاح هده الارض بنبغي أريضاف الهوا قدونصف زنتها من كربونات الجير المحدوق وما مكر من الطهن

والارانبى الحبوسة مكوّنة من ومل وطينوهي ناشئة من ". دالصفور المهوسة كما في الرسوبات النيلية (هي شهرة بكثرة خصوبة الاحتوائها على كذير من موادع شوية

(الكلام على الاراضي المعرية)

هى التي يتسلطن فيها كريونات الجيروهاك وصافها المميزة لها أقراها ان لوغرات اربيالها عن ولا أنسى بالاراضي السفياء

وثافيها انهاقاله الذالقات كالأوا قبض على قليه لمنها بالميد التأمت اجزاؤه فاذاترك انفسك تلك أناح اله

وثالثها المهاميافة نها قلمه الغورهم تكز على طبقة جعرية تقصوطوية الطبقات العلمابسرعة والاطار تصرها و-لمة ومتى حقت تجمعت كتلم انحوسط هافته كون منها قشرة مختلفة المخن فشة لكم التشقق كانطين ولاعرفيما الهواء ولاما المطر

ورابعها انهااذا كانت وطبة تعانى بالارجل وبالآلات ألمرا ثهزر منايسيرا وخاصها انها بمدالحرث تستحمل الحيمدر أقل تما سكامن مدر الاران عي الطبنمة

وهممهما المهادمة الحرب ستحيل الهمادراه المحاسط من مار الاراضي الطبيمة وسادمها أنهاأة هاقر في الميادة تشكر يهما المجينة غيرقا إلة الامتداد

وسابعها الماتنورفورا ناشديدا اذاوضت عليما الحوامض ويدوب معظمها في حض الكلور ايدريات

وثاءنها الثالحرارة تجنفه الدونة أن تدكيبها صلاية فاذا كاست أحكليسا شديدا صارت جعا كاوفا اذا ندى المساسحين وتشقق وازداد هما

واعلمان الاران الجدية قاملة الخدوية فيسان بها يعكس الاشعة المنعسسية فلايتأتى تقودُها في الارس فينتج من ذلك انعكاس عرق من الاشعة الشهسسية تحوسسطيها وهاتان الظاهرتان مضرتان بالانبات والجلد يرفع اجزاءها في الدلاد الباود تقيمتها الحذوريسهولة وهذا يكون سسافي موت النياتات

وهذه الاراضي تستهلك المعادبسرعة واذا تستدى استعمال الكثيرمنه فلاتشكون منا محصولات ناسبة الامن كلرة استعمال السماد

وأحسسن مايزدع فهاالبوسيم الحاذى من وجامصطفعة والحال المرتفعية منهازرع

اشمارا موافقة لها كاروينيا والسرووالايلامتوس والصنو برواعلم ان الاشعار الدائمة الخضرة والراتينصية لاتحتوى الاعلى قليسل من الرماد وبه يعلل نجاحها في الاراضي الحدرية التي غوت فيها الاشجار الاخر

رلاتنموالاشيماريقوة في ادراضي المجرّدة عن السلاس والذي يئبت ذاك عقم المسلاد الجدرية وخصوصا الطياشد بة وانشر حياتي افرادها فذة ول

(الكلام على الاواضى الجعرية الرملية الشيكل)

عي ثفيهة فالرمل السأيسي و عضى الزمن عليها توسقوط الامطارية أثير الشعب تستهيل الى أون جدية على شبكل غيار محتلط بالطين في الغال

ولما كانت خُفيدنة مسامعة لاتصروحه أما أنار كالاران المهر وترالا تقتلم حذور النما كانت خُفيدنة مسامعة لا تصروحه أما أنار كانت أخيار كانت المناكات والماطلة على المناكرة والمناطلة على المناكرة والمناكرة والمن

(الكلام على الاران ي الطباشيرية)

هى كنبرة الانتشار في بعضُ البلادكُا شَمِيانيا وَالْمُورِمَائِينَا وَعَقِيمِة خَسُومِها فِي البلادِ الحارة الباسة وتندِّف في البلاد الرطبة نها مَاتَ حَسُوتُ بِهَ جَرِيدَة الخَسَرِيقَ المُواتُنِي كافي الذِّكامَة

وعتم الارانى الطباشيرية نأشئ من تجردها من السليس والقاويات ومن جنافها العظم و نندفي مضاعنة المروح المسطنعة في تذه الاراضي لاصلاحها

وا َ الْكَانْتُ الْآرَاهُي الطبائدَّيْهُم تَكَوْءَ لِي الطين وضَيْوات ما والطوضيطا كانيا كان محصولها متوسط الجودةُ والما اذا فقاءتُ الطبنة الطبنة فائمُ السرعقية ثحلة كل في ارض الشهانيا ومع ذلك تسكون صالحة لزراعة السكرم لآنة يستخرجُ منسه في تلك البلاد نبيذجه مشهور

(المكلام على الارانى الحير به المندعمة)

تسمى فى الاصطلاح الاوائى التوفية (والنوف كربونات بيرا حسك فراندها جامن المساشر) وهوصاب بأنى استعماله فى الابقة وتتكوّن مفدط بقات في غورة ليل أسفل الاواضى الطباشر بدومتى كان مكشوفا على وجه الارنس ما رعقها بالكلمة والحائق بالمرث على وجه أرض الزراعة التى تفطير عصارت عقيمة زمنا المالذا حلط عقد المرت مناسب من الطبي والرمل فالديسلم وكل من الزرن والزراعة والسماد يصلحه شدا

فنسأفتنح فيه فرواعة البرسيم والاحسن أن يزدع فيه الكرم (الكلام على الارآني المارية)

الفالبائن يكون المماون وجه أوض الزراعة في بعض المسلاد والاواضى التي من المنالب الذي التي من المنالبة المنافق المنافقة المنافقة

ر بحتّر بالمائة جزعمن همذه الارانسي على أكثر من ٤٠ حواً من كربونات الجيروعلى ١٥ ان ٢٥ برأس الطينوما بن يكون مركامن الومل وأوكسم بدالجديد وكربونات. المغنسما

واسمَّه مَّال المارن مصلمامهم حدًّا وسانى الكلام عليه في محله انشاء المعنعالي (الكلام على الاراضي المعنسمة)

ذا كانت المهند الى الأرض على حالة كربونات المعند سيا وكان متدارهد اللح قلد الله قاران الزراعة مصاحبة المكربونات الحير فالا يكون له تأثير منه رالنباتات اما أذا كثرمة دارة بأن كان كشدار كربونات الحسيرة كون من ذلك محرة تسمى (دولومى) فمؤثر في النباتات كايؤثر فيها كربونات الحير المتي ويوجد هذا المكربونات المفيدي خصوصا في النباتات كايؤثر فيها كربونات الخير المتي ويوجد هذا المكربونات المفيدي خصوصا في النباتات كايؤثر فيها الداور عنها بنبات

وقفرف الحارة الحديدية المغنيسية بيهماية أوصاف منها انتهالا تفور الافور المابطة المحلوات ومنها انها للحوامض على الدرجة المعتادة ويعديرهذا النبورات الاروض حالا الحرارة ومنها انها لا تذوب في جير المحكور الدولك أوفي حض الاروب المالا يسم ومنها الله يرسب منه واسب أبيض هلاى كان مضعفا بالمالا لارسب بيمون المحكم بقدل ومنها انه يرسب منه واسب أبيض هلاى بالنوشاد و وهذا المعتان لا يوجد في كربو بأن الحموالة في

وطالكااعتبر وجود المغنيسة أسبباريساً في عقم بعض الاراضي وهوغلط فقداً شتب تجارب بعضهم خطأ هذا القول اذلاق جدمغنيسا في المكون ويوجد كريونات المغنيسيا في جيع الاراضي الخصية فأرض وادى النيدل الشميرة بحصوبتما تتحتوى

على مقدارمداس منه

وحمنت لايذ بني أن يفسب العقم الى المغنيسسا فى الاراشى المغنيسية بل فبغى نسبته الى تماس الم المناسب الم تماس الم تماس الم تماس الم المناسب الم تماس الم تماس

والرماد

## (الكلامعلى الاراشي الدمالية)

هى التي يتحتوى على كثير من البقايا العضوية مع النما تدكون على حالة مخالف لا لمالة الديال فان هـ نده الارانشي تدكون غيرصالحة الزراعية اذا كانت على حالتها الطبيعية ولا ينا تى الوصول الى صبر، رتم المخصية الايالصلحات و مستشرة الشغل ويدخس بمعتما أرانسي الخلنج والادانشي التربية وأرانشي المستبقعات

(الكلام على أراضي الخلني)

هذه الارانى مكوّنة من رمل وقي محتوعلى قدار محتفف من الحديد ومصوب كثير من الديال الناشئ من تحال الخليج والسرخس وتباتات أخو تحتوى على كثير من التنبن والحديد واسود ادلونها الممزلها مائئ من هذا الديال وهي منضلة على غيرها في زراعة وعض المباتات المستماية واست نافعة في الزراعة المتسعة لانما وسبب ونها الاسود تسخن كثيرا بنا أبر الاشعة الشمسة فيها فتركون غيرها لحقالة راعة في فصل الصيف وهذه الارانئي تشغل الساعاعظيم الى البروتا يا ولا يتقعيما كنيرا

وتأثيرهذها لارائى حينى بمزلهاً باشئ ثمافيهاً من الخض الخاسك فقداستخرج بعضهم من المكلوجرام الواحدمنها ١٧٥ وروجراما ورهذا الحض

(الكلام على الارانى الترسة)

قدة لمنا ان الترب نمر ب من الديال متحصل من تعلن نبأ تات حشيشد. قد تحت الماء وأوصاف هذا الموهر تحالف أرصاف الديال فهو متاون بالسعرة و يحتوى في الغالب على بقابان المات مشيشد مة جافة ليست متحاله و يحتن بسعولة بلهب أو بغسرا بهب و يتصاعد منه دخان شده بالذي يتصاعد من المنباتات الحشيشدة الحافة اذا أحرفت و يتق منسه وما دختيف جدًّا ومنسوجه تارة يكون منذهجًا وتارة يكون ارفيا وذلك

وجميع النبا نات المائية تعين على تكوّنه وهي تنبت في الاماكن التي يتكوّن فيها هذا الجرهروانيها نات الارضمة لاتنبت فيها

وَتُسهل معرفةُ الاراني التَّرِية بأن لوخ السهر داكن وهي اسفنجية مرئة تَعَدُّوي على بقايا النياتات التي تدكونت هي منها واذا جففت فقدتاً غلب زنتها

ورَّ عَانِظْنَ انْ هَذَه الارَّانِي بِسَابِ مَنسُّمُّا وتر كيها عامعة أَشْرُوط الاخصاب مع ان الامريخــلاف ذلك فزراعتها لا تحسن والاحسن أن يستخرج مافها من الترب المستعمل وقودا (الكلام على أراضي المستنقعات)

نسى أيضا بأراضى البطأتح (والبطيمة أرض تنالها مباه البحر) والوصف الناص بم سنه الاراضى البطأتح (والبطيمة أرض تنالها مباه أبحرة من المسنة وان لا تتحرّد عنها طبيعة الابنا نورات معمد فاذا كانت مغمورة بها طول السنة ولا تحصون صالحة للزراعة واذا لم تنغمر بها الامة من السنة يتأتى أن يتصل منها بعض العلف غرائه لا يكون حيد او كل من شعر الصفصاف والحور ينت فيها حسد افيص وها من بنسة و ينبغ أن يجمل في تعديد المناس والحيوانات على حالها منشأ لا مفورات التي يحصل منها ضرر

و بها أنح شواطئ المصرقد تصرآ فراً منى مخصد به جددًا بعض الزمن ان كانت معونة من حركه الملد وفي السددا فروعها يقبقى أن تزرع فيها النباتات التى تأاف مجيا وردّ المصر التحردها شدماً فقسماً محافيها من ملج الطعام الزائد المهتزج بها وذلك كالفاسول الذي يستخرج منه القلى ثم ينتفع بها الاستخراج المعود امنها والمبطائح العدقة يقصل منها علف حدد

(السكارم على مايوانق النبات من الارضين)

قال الله تعالى وفي الأرض قطع متحاورات قال الفسرون معناه أن منها العذب والمخ والسهل والوعروالرقيق والغلط قال ابن وحشمة اللهرالاكبر والفلاح الاوفر النبات انماهومن الارض خاصة وان كان الهاء والهواء وحضوفة الشعس فسه أفعال هذة فان مافي الارض من الاحلة النباقات كلها حتى تصبر عظاما وهذا لصغر وغلا ظابعت دارقة انماهومن الاجزاء الاوضمة المختلطة بالماء التي يجذبها النبات ومروقه المسه وعنصها لان في النبات قوة يجذب بم الماوفق لتفذيته وله نفس ناسة وهذا النمو من احتساصه بعروقه اطبق الماء مع لطيف الارض وقال الارض يحتناف اختسلاف المهربة في قبولها المروالهد

وسيستر ومون الم أن يزرع فيها تنقسم الى يو رومعه مو روقاب فالهو وأدركها الزرخ ولا الرض الى تصل أن يزرع فيها تنقسم الى يو رومعه موروقاب فالمبودة وأما المعهد وهى وان كانتطيبة فلا تصدفه من المعهد ولا كان على المناعل من المعهد والذي من سكتين فهو أجود والذي من المعهد أو ديم فهو أفضل الزراعة ولا شيء عدله

وبالقلب يشرق وجمه الارض ويسرى الهوام الخاواليابس الياويدا خلها وهمذا

الممل بعدل السرحين تقرسا

ونقلت من كماب الفلاحة المصرية أن الارض بعد نزول الماء نها تنقسم على اصطلاح فلاحتها الى برش و ماق ورى وشرا في و برا يب (اى شعاهة) و بقهاميسة وشق تُفس ونقاروه مزمزدع ووسخفال وخوس ومستحر وساخو بود

ومااليرس فهو سوث الآرض أقل مترة بعدما كان فيها من زراعة وهومصل الزوع وأماالنا قافهو أثرالقرط وهوخيرالارانبي وأغلاها قية وقطيعة لانها نصلح لزراعية القمروا لكأن وغرهما

واماالى فهي تتبع الباق في الجودة وتلحق بها في القطيعية لان الارص تكون قدطمئت فى السنة الماضة واشتدت علجتها الى الماء فلمارويت حصل لها من الرى مقدارما حصل الهامين الظمافمص زرعها

وأماالشراقي فهبي أرس لابنالهاالما القصورالنيل في الزيادة أوءاؤها

وأماالعراب فهيئ أثرالقمم وأثرالشعع بتضعف عن الباق لاجل مازرع فيهافأنه متي زرع فموءلي فمبرأ وشعبراً وفمر على شعيراً والعكس لم تلق في النحابة بالباق وقدجرت المآدة بأشررع ماهدنا سيله قرطا أومقثأة لتصدرالارض في السسنة

وأماالية هامية فهى أثر الكنان ومتى زرع فيهاالنمج لينجب فيكون حبسه وقيقا ولا تزرعالاعددااضرورة

وأماشق الشمس فرشماروى وتعطسل فتسستريح أرضسه وتقوى وتجسرى يجرى

وأحاا لنفافهسى عبادة عن أرضمن أثرحاذ وعفيها من السسفة الخالية لانشاغل لها عاوده من أصناف المزروعات

وأماا ازدرع فعيارة عن أرض لم يستحكم وسخها ولم يقسدوالزارعون على استسكال ازالمه عنها فحرثه هاوزرعوها فصاوزرعها مختلطان منفها

وأحاالوم خالغالب فسكل أرض سعدل فيهامن النبات الشاغل لهاعن قبول الزداعة ماغل الزارعن

وأمااللرس فأرض فسدت بمااسق كمعليها من موانع الزرعوهي أشسد من الؤمة الغالب على أن استضراح الوسيزعكن مالعمارة والحراثة أ

وأماالمستعرفأ رض منخفضة آذاوصل الماءالهالم يجده صرفاف ففني وقب الرداعة

قبل زواله وربما التفعيم التركب عليما السواقي أوغيرها ويستى مهاما يحمّاج الى سقيه من الارض

واحا السباخ فارض ملت فلم بتشعبها فى زراعة الحبوسو يزرع فى بعضها القصب الفارسى وبعض الخضراوات كالخباذى والارضيناخ والسلق وأحالبوو فقد اسلفناذكره

(الكلامعلىمعرفةطبيعةأراثي الزداعة)

اعدا ان معرفة طسعة أدا نبي الزراعة مه مقدد الازراعين لان مها تعدر ف الواع المسلكات والا عدة التي يوافق كل أدوس

(الكلام على التعليل المعاوي لاراني الزراعة)

لاحل الوصول الى معرفة الموكات الدّاخلة في أَرَادَي الزراعة بند في تحليلها بالعارق السحية ويقولانه كون الناراعة بند في تحليلها بالعارق السمية القلية المصرف التي يتسمر لكل زراع اجرا وهالمعرف كي تحليل أي أردش بند في أو تقول أو ما أو تقول أو ت

ولا عنى ان الارض التى تفوفها النبأ تأن تختلف كنيرا النظر الرجيسة بها و مقادير المجلوط الترجيسة بها و مقادير المجلوط الداخلة فيها أيضا والبنايا المذكورة مكونة من بقايا الاوادى الاصلية ومن مواد حيوانية ونها تبعة اخذة في التحليس والالومين والمعتبسيسا وسيسكوى أوكسسيد كل من المديد والمنجنير ولات الجبراى المنابلة عيم وكبرينات الجبراى جرالجمس وفوسفات الجبراى ملم المقطام وقد تحتوى على كبريتات الهوناسا أوعلى الوتات الهوناسا المعسروف علم المارود

وه نذه الجواهر الداخلة فى تركيب أرانى الزراعة تضبط الما بدوسات محتلفة وتحتلف مقاديرها بجسب اختلاف الاراشى وهى اما على حالة رمل سليسى واما على حالة طبن أوكر بونات الجيروالمقصود من تحلل تلك الاراشى تعمين مقادير الجواهر

الذكورة

واذا وسنها القدودامنان ارض عقيمة الاصدادها ينبقى انتقابل بارض خصية عاورة الها وضعها كوضعها فالقرق الذي بفاهم عند يتعلسل ها تيز الارضي يتدرم فه طرق الوصلاح التي يازما براؤها وذلك ان الارض الخصية اذا كانت يحتوى على كنير من الرمل بالنسبة لما وسدمنسه في الارض العقيمة يكني ان يضاف اليهام قسد اركاف منه فاذا كان مقد الوالما وكر بونات الحديرة الملافيها يشبقى ان يضاف اليهامانة هم منهامن احدا الموهوس المذكورين حتى يكون تركيها كتركيب الارض المسبة ويكون منهان تؤخد عينات طي العيم المرادام تعاله من جهات يختلف خمنسه ويكون أخذه امن غور ١٠ الى ١٥ سنت عالم الطياقة التي عمتها تسكون عقتلة التركيب العلما من الطيافة التي عمتها تسكون عقتلة التركيب كاهو مشاهد في طعى الندل

ولنشرح العارق السهلة لتَّعدين الجواهر المذكورة اجالاثم نشرحها تقصسلافة قول يعيز مقد اراار طوية في أرض الزراعة بان يجفف مقداً ومصلوم منها مع الاحتراس من تُحكّل ما فيها من المواد العصوبة

وبعدتهــــينمنداوالمه يفصــــلمانىالارضرمن الزلطوالحصى والحارة ثم يعــــــعن طبيعتها يحمض الكلور ايدويك أويحمض الازوتيك قاذا كانت مكونة من كريونات الجــــــر ذابت فى الحض معـــــــول ووان وان كانت مكونة من السليس فلانذوب فعه

وَحَتَوى أَوَاصُ الزَوَاعَةَ أَيِشا على مقادير يحتَلِفَة من الرمل الدقيق ويقعسل عمّا بخضها في المله وَمَنَا يسسيرا فالرمل المُتَسلة يُرسب في المساء في أقل من دقيقة ويقعسل عر السائل بإحالة الآناء وبعد يَجْشِفه يوزن ثم يعرف تر<del>حسنا</del> بيع بجسمض الكلود الدريك أوجعمض الازوتيك كاذكر ما

ولما كانت الاجزاء الطينية الدقيقة والمادة الحيوانية والنباتية أقل تقد الا من الرمل "بق ساجة في الماء ومنايسيرا فيرشح السائل من مرشع من الورق القصلها منه والماء الراشع يحتوى على المواد الملحسة وعلى المواد العضوية القابلة للذو بان في الماء فيصعه على النارق حفينة من صبئي حق يحف شمو وزن عابق منسه جافا ويخص على حدثه والمادة الطينية المحرزية التي فصلت بالترشيع هي الاهم الاحترائها على بقيايا المادة العضوية وعلى الطين وسيسكوى أوسسسه الحديد وكربونات الميروقد تحتوى على كربونات المعترسة وعرق متهاجز عن يعسل الى درجسة الاحترار لمعرف مقداد ا المادة العضوية من فرق الوزنين أى قبل الاحراق وبعده ومن حيث ان جزامن هذا الدق في نشأ عن حيث ان جزامن هذا الدق في نشأ عن حيث الكروشاء المنه المعلق من الققد الذي يحصل في مقد الرمعاوم من طين أذيب في محض الكلور ايدريك المنفف بالماء فاذا طوح مقد الرحض الحكورين من مقد الرافقة دالذي حصل اللاحراق كان ما في العلم حسارة عن مقد الرائمادة العضوية

ثم يعامل متحصف الاسواق بحسم من السكاو دايدويك المغلى في دورق من زبياج فقذوب نسسه جيسع الا كاسسمد ويرسب السليس فيجنى على مرشع وبعد غسسه بالماء المقطر الساخن يكلس ثم يوزن

نم يعامل المسلول المتوى على كلورو وكل من المديد والالومينيوم والخالسيوم والمغنيسيوم بحاول فوق كريونات البوناسا فيرسب منسه سيسكوى أوكسيدا المديد والالومين والمبر وإما المغنيسيا فتبق في المحاول الراشم على حالة فوق كريونات المغنيسيا ويتأتى انفصالها منه اذا أغلى على النارفيسة على الى كريونات المغنسسا فيرسب

ويالى المصالها منه ادا اعلى على الداوليسك من الى رونات المصنيسية المرسب م يعبى الداوليسك من المحتسبة المرسب في عساول الموتات الموتات الموتات الموتات الموتات الموتات الموتات المحتاول كاورايدرات التوتاء المحتاول كاورايدرات التوشاد دالمه

والراسب الذي لم يذب في بحسلول اليوتاسا مكون من سيسكوى أوكسسيدا لحسديد وكربونات الجيرفيسيذاب في جعض البكلوواييز يلثم أذ المضيف النوشا دراتي الحسلول رسب منسه سيستكوى أوكسيد الحديد وسيق الجوذ البياني السائل تم رسب منه بجسلول كربونات اليوناسا هذا هو سأن طرق التحليل إجالا وانشير سها تفصيلا فنقول

رينان تَحِفْفُ الطين) بنبغي أن يجفف الطين المراد استحاله كاتلنا لانه لايزال محتويا على رطوبة بين اجزائه ولا يكن از التها الابالحرارة

واسهل طريقت لازالة الرطوية من العايمة ان يوضع في جفشة من الصيف تسخن على مصدبات روح النبيذ و يوضع فح وسط العاين وقت شجة بفه تهرمومتر صغير يتفع لشريكة و يه تعرف وزجة الخراد المق لا ينبش ان تتجاوز - ١٥٠ الى ١٦٠ درجة

واداوصل الملين الى حالة لا يفقد فيها من وفرنه شيأ بعد نسخيته بعض ساعات (ويعرف دلك بوزنه مر اوا يعسده عنى ١٥ او م ٣ دقيقة) فليتزع من الشاو لانه فقد معظم الرطوبة التي بين اجزائه

وفي المعان الطين لايقتصر على تعيين مقسد اركل من الرسل والطين وكربونات الجسير

والأملاح الفابلة للذوبان في المنا والمواد العضوية بل نعنى أيضان بتعقق من الحالة الطبيعية له سدما الدوبان في المناقط المسكل الطبيعية له سدما الدوا في المناقط والمناقط المناقط والمناقط والمنا

(بيان فصل أصول طين الزراعة بطريقة ميمنائيكية) ينبغى فى امتحان طين الزراعة أن يعين متدا وما فيه من الرمل والطين والديال والاملاح ويتوصسل الى ذلك بنفل الطين تمعَّسله مالمياء

(سان غفل الطين) يُصل الطين الذي سِعَفُ على الحرارة حتى فقد جيسع مافيه من المساء بمُتَّفِلُ من شعر لفعل مافيه من الدّبن وقطع الجدّور التي يُتَّة الطه في أعلب الاحيان وجهذه الكففة يتُقصل منه الرّمل الغلمظ أيضا

(يان غسسل الطين) وضع ٢٥٠ سراه امن الطين النخول في دورق من زباج اوفي ونياجة من أرباج اوفي ونياجة من أرباجة اوفي ونياجة من أرباجة أودة مقتبين عمر وسعى السائل والقالم المن أما أرباجة من أرباجة من أرباح أرباجة من أرباجة من أرباع أرباجة من أرباع أرباجة من أرباع أرباجة من أرباع أرباجة أرباجة أرباجة أرباء أرباجة أرباجة أرباء أرباجة أرباء أرباجة أرباء أرباجة أرباء أرباجة أرباء أرباحة أرباع أرباحة أرباء أرباعة أرباء أرباحة أرباء أرباحة أرباء أرباحة أرباء أرباء أرباحة أرباء أرباعة أرباء أرباعة أرباء أرباعة أرباء أ

(سان امتحان الرمل) قديكون الرمل سليسيا وقد يكون حيريا وقد يكون سليسيا حيريا ولا حل معرفة المسلمة والمنطقة والمسلمة والمنطقة والمسلمة والمنطقة والم

رمل دقيق و بكر يونات الميرالكثير التيزي وبالاسوا الدقيقة من الدبال وبالاعتداد أو من و بكر يونات الميرالكثير الدي يقع على حاسة اللمس فن المهاوم أن الطيز أنه قد مع المي من المي من المي يقع على حاسة اللمس فن المهاوم أن الطيز في مسير حشن المليس فا و أدة فزيادة فزيات المفتر الكريو فات فيه اذا عومل محمض الازوت المنافقة من الما وحمد فيه فوران مع ملاسسة الهواء حتى تحتر قد المواد المنافقة من المواد الما المنافقة والمواد الما المنافقة والمواد المنافقة والمواد المنافقة والمواد المنافقة والمواد المنافقة والمواد المنافقة والمواد المنافقة والمنافقة والما المنافقة والمنافقة والمنافزة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافزة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافقة والمنافزة والمنافقة والمنافزة والمنافقة والمنافزة والمنافزة والمنافقة والمنافزة والمنافز

مالكم الكيماوي) المطريق التي في على الموقات كيب أرض الزراحة ودرجة خدويتها ان يبعث فيها عن بعض أصول وذلك كالمواد العضوية والنوشا دروجض الازوت المؤوجض القوسفوديان ثم عن المواد التي تقبسل الذوبان في الماء ولاجسل ذلك يتبغى ان يخصر الطين الدقيق الذي وسب في المرشع ثم السائل الحمقوى على المواهر القابلة للذوبان في الماد

(يان امتحان الطين الدقيق) يحتوى الطين الدقيق على معظم الديال والطسين و حض الفوسفو ريك وسيسكوى أوكسيد الحديد وكربونات كل من الجيرو المعنسسة والنبتدئ بالهت عن المواد العضوية ثم نفقتها يذكر النوشاد روحض الأزوت يك لاحتوائهما على الأزوت ثمنعة يذكره بذكر الطين وحض الفوسفوريك وسيسكوى أوكسس مد الحديد وكربونات كل من الحمر و المغنسساف قول

رسان تعسير مقدداً والمواد العضوية) يسهل التيمق من وجود الدبال في أى طبن بأن تفلى مُنه ١٠ الى ٢٠ جراما في محاول حقيف من كريونات الدوتاسا أوكريونات المدود ا غير شع السائل فاذا كان الطسير محتويا على موادعت ويتصار السائل الراشع اسعر وإذا أصيف البه عايكني من حض الكبرية بك المختف بالما يتحد لمنه واسب تدفى اسم هوا لحض الدبالي واذا لم يكن محتويا على موادعضوية كان السائل المتعصل منه لالون له

ولاجل تعيين مقدا و ما في الملين من الدبال على وجسه التقريب يسين مقدا ومعلوم منه في يودة من فخارستى يعدل الى درجية الاحواد التحليل ما فيه من المواد العضوية و يعدل خمام التسكليس ما نقطاع تصاعد والشحة المواد القريسة وزوال الاجزاء الضادية السواد فت تزع المود تقمن الذار ومتى بردت شدى افيها بحياول كريونات النوشاد و المركز شهصفت مع الاحتراس لمنع حصول الانقد فاف ثم تسيين الى درسعة الاحرار حتى لا تتصاعد منها البحرة ثم تغطى المودقة و تترك لتسبيد شيوزن الملين المكلس وما فقد من وذنه عدادة عن مقد ارماف من الدال

ولاشك ان هذه العاريقة أسهل العارق التعيين مقد ادالديال لكنها لدست متقنة صحيحة لان ما فقد من وزن العان بشقل على المادة العضوية وعلى قليل من حام كان مضبوطا في المعين ولم سنة الاعلى ورجة الاحراد فيقع العلط حنئذ من احتساب المام ديالافتيكون الارض محتوية على ديال أكثرها يوجد فيها مع الدالم وصفحتوية على ديال أكثرها يوجد فيها مع الدالم وقدة العاريقية من كافعة أعرفة مقد اوالدال على وحد التقريب

واذُ اتماعد وقت التَّكليس دخَّان واتُحسَّه وَحُكُّرا تُحسُّمُ القرون أوا لملد اوالشعر أوالريش الحرف دل ذلك على وجود موا دعشوسة حيوانية في الطين واذا كانت واتحة الدخان المذ كرد كرا تحة دخان الخشب أوالتير الحرق فهسد ادليسل على احتوا تُمه على موادنها تسة فقط والغالب ان تكون ها تان المادتان العضوية وتان مختلطتن

( بيان تعييز مقدا را لنوشا در) لا جل التعقق من وجود ملح فوشادرى في السّائل الذي فسل من الطين بالترشيم بركز قلس منسه على الحرارة ثم يوضع في انبو ية مفتر ساحه بد طرفيها ثم يضاف المع شحاول البو تاساأ والسود السكاوية ثم يوضع تحو الطرف العلوى من هدفه الاثبوية ورقة عباد الشمر المجرّة بحده من ثم يعلى السائل فتزرق الورقة من ملامسة الابخرة النوشا درية المتصاعدة من الانبوية

ويعين مقددار النوشاد واماعل حالة كاورايدوات النوشادرواما على حالة كلور و بلاتينات النوشادرواما بقصل النوشادر من الملج النوشادري بقاعدة ماتة تم يعرف مقدداره بسائل جنبي معين ونعيني به السائل المحتوى على مقدار معاوم من حض

(بيان تعيين مقدارا لنوشا درعلي خافج كاور ايدرات النوشادر) يناسب استهمال هـذه الطريقة فعيناذا كان المحلول لايحتوى الاعلى كلورايدرات النوشادرأوعلى ملح نوشادرى يتفعل جعسه يحمض المكلور الدويك ككر يونات النوشادر وحينه لد يضاف الى المحاول معسمه يحمض المكلور الدويك ككر يونات النوشادر وحينه لا يضاف الى المحامل من تم يسخز ما يق منسه على درجسة ١٠٠ حق لا يففله من وزنه شأ وتنجية هذا العدمل معهدة متاة وكل ١٠٠ حرص هدذا اللم تعتوى على ١٠٠ حرص هدذا المنافق مقدار النوشادر العالم في منافع المنافق كل معامل المنافق كل معامل المنافق كل منافقة وكل منافقة و

(سان تعمین مقد اوالنوشا در علی حالة کاور و ملاتینات انوشادو) الغالب ان وزن النوشا در علی حالة کاور و ملاتینات النوشا در فهدندا القلوی الهاما در سب من محلوله الملی أی، ن کبریتات النوشا در وکاورایدرات النوشا در وفوسفات النوشا در بنانی کلور و و الملاتین وکلو دو ملاتینات النوشا در

علامته الحسرية ا ويدويد كل + بل كل

وهوغهاراص غرلاندٌوب في الكؤل المركز ولا يَصل على درجة ١٠٠ واذا كاس تحلاف في منه الهلاتين الاسنتي فيجني هذا الراسب الذى هوملم من دوج على مرشح من الورق معاوم الوزن ثم يجفف على درجة ١٠٠ تم يونك وكل ١٠٠ جز من هسذا الحلم تحقوى على ٢٦ ٧ رجم أمن النوشا در

(بيان تصين مقد اوالمتوشادر بالسائل المعين استعمل هده الطريقة في تحلل جسم المركات النوشادر بقوتوافق خصوصاً اذا كان النوشاد والمرادوزة ومعوفة مقد داره معمو واعوادعت ويقا و مجوهراً تريعسر فعله و محمد بنه هذه الطريقة ان يقسل النوشاد ومن المركب المراد تحلسله وذلك يكون بقاعدة البتة كالبوتاسا أو المسرم يكثف كاه في منذا ومعاوم من حضمه من في تشبع جزء من هدا الحض ما النوشادر ولاحدل معرفة مقدا والنوشاد والمحتص يكفى ان يعلم جم الحاول القلوى أله من المن المن المن وي التعدد وياتشد معانق من الحض منفردا

به المسلم والمسلم المسلم المسلم المسلم الكاريد المخفف الما الشكشيف النوشاد وكل 23 جزاً من حض الكهريد المريد المختوى على مكافئ واحسد من الما وتستدى 14 جزاً من عال النوشاد والسخيل الى كبرينات النوشاد والمتعادل ولا سهولة العمل يستحسن أن يكون هذا السائل المعنوى في درجة مخصوصة بحيث ان كل 1 سنتي تراث محية منه تشمع ضف جوام من النوشاد وويتوصل الد ذالذ المنسف الى المعنى ما يلزم من الما مجيث يشكون منا ما كرك 1 سنتي ترات مكعبة منه تكرن عنو بنا المرينية المركز الحتوى على مكافئ تكرن عنو بنا على 181 ما 1820 على مكافئ تكرن عنو بنا المركز الحتوى على مكافئ تكرن عنو بنا على المكافئ المكون عنوا مكافئ المكون عنوا كرك المكون عنوا مكافئ المكون عنوا كرك المكون كرك المكون عنوا كركون عنوا كركو

واحدمن الما وهذا السائل المعين ينبقى ان يحقظ الاستعمال في تنبغة يحكمه الغطاء (بيان السائل القساوى المهين الحاولات القاوية المختففة بحسبة شهرمن الماء كمعاول الموتساة والمصدورة في الحقفة وحسبة تعين المحاول المحتبة من السائل القاوية المحتبة من السائل القاوى المختبة المحتبة من السائل القاوى المختبة من السائل المحتبة من السائل القاوى المختبة من السائل المحتبة المحتبة من السائل المحتبة من المحتبة من السائل المحتبة من السائل المحتبة من المحتبة من المحتبة من المحتبة من المحتبة من المحتبة السائل المحتبة من المحتبة على المحتبة من المحتبة على المحتبة على

واعدام المساء المعار والأنهار والينابسع عشوى على آثاد من المنوشادر فيندوان

تحدُّوى على أكثر من أمس من هذا الغازوه ن المهسم ان يعرف مقداره على ويه الدقة وقد ثبت التجارب الدارة هلى ويه الدقة وقد ثبت التجارب الدارة المارك المتعدّر النارك التقطير الاوليدة ثم يعيز مقداره بالدارق التي أسله ما المدارك التقطير الاوليدة ثم يعيز مقداره بالدارق التي أسله ما المدارك التقطير الاوليدة ثم يعيز مقداره بالدارق التي أسله ما المدارك التقطير الاوليدة ثم يعيز مقداره بالدارق التي أسله ما المدارك التقطير الاوليدة ثم يعيز مقداره بالدارق التي أسله ما المدارك المدارك التي المدارك التي المدارك التي المدارك التقطير الاوليدة ثم يعيز مقداره بالدارك التي المدارك المدارك التي المدارك المدارك التي المدارك التي الدارك التي المدارك المدارك المدارك الدارك التي المدارك المدارك الدارك الدارك المدارك المدارك المدارك المدارك المدارك المدارك الدارك المدارك المد

(یاً ن تعیین مقدار حض الازوتیائ) اعلم ان تعیین مقدار حض الازوتیائ مع وجود المراد العضویة صعب و سنتید نیمنی الاکتفام البحث عن الازوتان ولا حدادلگ تعامل ۱۰۰ جرام من الطین بالمدالمغلی حرارانم یصعد السائل بعیدترشیمه الی

ولاجل معرفة وجود الازوتات في هددًا الداثل يسحن بحرّ منه مع حض المكبريتيك في معوجة صغيرة تؤصيل بقابلة فاذا كان القاطر هندوياً على حض الازور يدك أذال لون يحيلول كبرية ات النبلة يسهولة

ثم يسخن جو" آخر من السائل في البوية مسدود احد طرفيها مع مواطسة التعاص وجعض المكريتيك المركز فيتصاعد حض تحت الازوتيك ويسكون باطن الانبوية بالجرة النارنجيسة فاذا وفق على هدفه الانبوية انبوية مختنيسة بسددادة من خشب الفاين ثم نفذت هده الانبوية في يخبار محتوعلى هلول أول كبريتات الحديد تصاعدت اعر تنزوز به تاون حذا الحاول السجرة

واداً صب على السائل حض المكلور الدريك الثق ويعض نقط من كبر تسات النيسان ثم أغلى في دورف صد غير من زجاج واللون السائل متى كان محتويا على أزو تات و بكون

مقدا والازوتات أكثر كك أزال الخلوط لون مقدار كميرمن كعربتات النيلة (-ان تعسين مقدار المامن) لاحل معرفة مقدار الطين الذي في الطين المكلس بعاما هذا الجوهرالاخسعر بقدر زنته خسرهرات أوسستامن حض الكلو دامدومك الخنف مقدر حسمه أربيع مرات من الماما اقطر الذي أضرف المدول من مبض الازوتيال وجحرى العسمل في قنينة من زجاح فيعد الملامسية يعض ساعات وانقيناع النوران مذغراد يتعقق من الدائل لايزال منسال فالليكن من المبغى الايضاف المه مقدارا خرمن حضر المكلورا بدريك فتي تحزد الطين عن جديم المواد القابلة الذومار في هذا المن كالمستروونات كل ن الحمر والمفنسما وفوسفات الحمر وأوكسم الحديدملئت القنينة ماموصب مافيها على مرشع ثم يغسسل السائل الذى في المرشع بماء آخر مراداغسلاجيداغ بكلسمابق فىالمرشح الىدرجة الاحرارغ يوزن وهوعمارة

(يان تعيين مقدار حض الفوسفوريك) السائل الجضى المتصل من معاملة الطبز بعمض الكلودايدريك يحتوى على المسروا لغنساوأ وصنك سدا المديدوجض الفوسفوريك والغالب ان مكون هذا الجفر على حافة تتعت فوسفات المسيرف يكون تركبيه كتركب المرالة وسفاتي الذي تشكون منه عظام الحيوانات وكل ١٠٠ جرا

منهم كمة الوزنين

١٤٥ جنس القوسفوريك

00 C 10 -1C

فمنتدأ بغصسل حض الفوسفور مك ومعرفة مقداره ولاحل ذلك ركزالسائل المهضي ثميغلي معرمقدارفيه بعض زيادةمن اليوناساال كاوية فيرسب كلمن المبروا لمغندسها وأوكسمه الحديدو يتيحض الفوسفور يلثذا أباعلي حالة فوسفات الموتاسا فمصفى السائل وبشبع بعمض الكاورايدويك غيضاف المه محاول كاورايدرات النوشادر ممقدار فسيعض زمادة من محاول النوشادر عمي محاول كهريتات المغنسيات بنقطع الرسوب ثم يخفن السائل مانبوبة من زجاج ثريفطي الانام بلوح من ذجاج ويترك ٢٤ سَاعة لرسب مافسه من الراسب ثمير شم ثم يفسل الراسب الذي هو فوسفات النرشادوالمغنيسي بالما النوشادري ثمالما والقراح ويجنف ثميكلس ليستحسل الى قوسفات المعنيسيا النارى ومن وزَّه يهم وزن حض القوسفوريك لان كل ١٠٠٠ جزه من هذا اللم تُصْوَى على ٦٤/٢٨ من حمض القوسةوريك وتقيابل ٤٨/١٥٢

من تحث فوسفات الجيم وهاك صفة جوهر كشاف الفوسفات جيد الاسب تعمال مكون من كبريّات المغنيسسيا ، ٥٠ ٥ )

البريان المنوشادر ه. و و و البريان المنوشادر ماه و البريان المنوشادر المنوشادر المنوشادر المنوسادر المنوس

وحثالنجوه كشاف آخر جيدالاستعمال الرسيد معن القوسفود بك وهوا فوقات البزموت الحفى لان فوسسفات البزموت لايدّوب فى السوائل المحتوية على حمض الازوسّك المنقرد ولوكان مقدار كثيرا والطريقة التعليلية المؤسس عليها استعمال هذا الحود السكشاف مثقنة سبيلة العمل

فلاجــُـلى تَعِهــمِرَا وَوَنَاتَ الْهِرْمُوتَ الْحَصَى بِذَابِ الْهِرْمُوتَ فَـحَصَّ الأَوْوَيَــكُ الذَّى كِثَافَتُهُ ٢٥٥مَ وَمَتَى وَشَحِ الْحَاوَلَ عَلَى سَدَادَةٌ مِنَ الْحَرِيرَ الْعَصَرَى وَسَبِمَنَّــهُ بِالنّهِ يَد بِلُوراتَ الطَيْصَةُ مَنْشُودٍ يَهُ هِي نَمَاتَ الرَّمُوتَ المُتَعَادِلَ الْذَى عَلَامَتُهُ الْجِلْمِرِيةُ

## بزأداز أبايدا

وبا كانت أملاح البزوت تعمل بالماء الى ملح جنى يذوب في الماء والى ملح قاعدى لا يدوب فيه الماء والى ملح قاعدى لا يذوب فيه يقبق أن يكون هذا خوه والكشاف محاولا محتف التلا يحكم بالغلى أو بالماء وقوا ضيف المه الكثير منه ويتوصل الى ذلك باذا ية ٥ ر ١٨٥ مو الما من تترات الميزموت المتماد ل في ٢٥٠ من حض المتع بالمالات كثناف ١٨٥٠ من حض المتع بالمالات كثناف من حض المتع بالموسفور من الماء الموسفور من الموسفور الموسفور من الموسفور الموسفور من الموسفور من الموسفور من الموسفور الموسفور الموسفور الموسفور الموسفور من الموسفور الموس

فاذاصب عساول نترات البرموت المعنى الفغف بالماء في عساول محتوعلى توسفات ذا شبف من الازوتيات تحكون في الحال واسب أسن المبنى نقيسل يجتمع بعضه بسرعة خصوصا بواسطسة الحرادة فيصدرالسائل منافيا والراسب المتحسسة قن هو فوسفات البرموت المتعادل الذي لايذوب في المياء ولا في بعض الازوتيات الخفف عالميه لاعلى الدرجة المعتادة ولاعلى دوجة الغليان ويذوب قليسلا في السوائل المحتوية على املاح نوشادورة وترشيح السائل المساجع فيه هذا الراسب لا يستدى أدنى احتراس والفسل بالما يعض مراديكي لقريد الراسب من جسع المواد الفريدة القابلة للذوبان في الماء وتيفيفه عمر يسعولما كان هذا الراسب لا يذوب على درجة الاحرادية أنى تسكليسه في بودقة من ولا تين ولا ضرووكل ١٠٠ حرومن فوسفات المرضوت المتعادل تحتوى على ٢٣٦٢٨ مراة من حض الفوسفو وبك

ووزن جهض الفوسفوريك على سافة فوسفات البزموت المتعادل مهل حداً العيسمى الموهر المرادات كشاف جهض الفوسفوريك فيه واذا كان غير فابل الذوبان في الماء عومل بمقدار كاف من حمض الازوتيك ولا يستعمل منه مقدار زائد حاً ومتى ذاب كله خفف الحاول بالماء المقار ممسبفيه نترات البزموت الجمضى حتى لا يسكون منه راسب م يغلى ويرشع و يغسل بالماء المفل وغساه سريع الفاية و يتحتق من عام الغسل المسلمة من بالايد روجينا المكرت الذي لا ينبئ أن يكون فيسه أدنى تلون وحمنت أويعامل هذا الراسب مع الانتباء م ينزع من المرشع و يكلس الى درجة الأحرار م يوزن بعسد مودته فاذا ضرب وزن الراسب المتصل في مريكلس الى درجة الأحرار م يوزن بعسد مودة ما القرب وزن الراسب المتصل في المحمد المقرب عبارة عن مفدار حص القوسة وويك الذي في الحرارة من المرشع و يكلس الى درجة الأحرار م يوزن بعبارة عن مفدار حص القوسة وويك الذي في الجوهر المرادا متحانه

وهذه الطريقة التي تعصل منها تنائج متقنة تقتضى أن يهيون السائل شالما عن الكلوروروع والكبرينات فاذا وجدد فيسه شئ منهسها ينبق أن يرسب الكلورور و الكلوروروع والكبرينات فاذا وجدد فيسه شئ منهسها ينبق أن يرسب الكلورور و الكونونات الميار وتنافس في في السائل وجديع هذه العمليات سهاد تعمل بسرعة ولهذا حكاتت هذه الطريقة مناسسة لتعيين مقدد ارجمن الفوسة وديك في أراضي الزراعة وفي العظام والتعقق من وجوده في الجواهد التي لا تعتوى الاعلى القليسل منه كالياه المعدنية ومعادن الحديد

(بان العث عن سيسكوى أوكسمدا للديد وتعييز مقداره) وجود الحديد يكون واضعافى الاراضى المتلونة العسدة رقم أو بالحرة أو بالسواد لكن هذاك أحوال وقع فى الشك وحينة ذنو خسف عشرة جرامات من الطبين المراد امتمانه وتفسل فى محض الكورايد وباث أو فى حض الحسيم يتيسك ثم يضاف الها قليسل من الما ويرشع السائل

فاذا كان الطين محتويا على الحديد وأضيفت اليه بعض نقط من النوشا دررص راسب ندفى ضارب الصفرة هوسيسكم ي أوكسيد الحديد واذا صب علسه منقوع المفص او قسرال الوطرس منه راسب آسود هو تناق الحديد وادا صب فيه سيانورا ليو تاسيوم الحديدى الاحتررس منه راسب أزوق هوسيانورا لحديد المزدوج و تكون هذه الدلال تا كثر وضوعاً كما كان مقدا والحديد كابلالات أكثر وخوا المحالة واذا كان الطبين المراد احتمال محتويا على الحديد فا بلا للذوبان في الما أى على حالة كبريتان الحديد كايشا هد ذلا في انواع الطين العقومة يكنى أن وهاق قل لمن هد في الطين في الما تكون أو كسيد المديد محتما لها بالمواهر الكشافة المتقدمة الذكر وقد يكون أو كسيد المديد محتما لها بالميروا المغنيسا كاذا فصل محض القوسة وريك من فوسفات كل من الميروا المغنيسا الما المؤلف أو يسمد المديد والمغنيسا والحديد بواسطة اليونا الما كاوية كانفستم فيذاب الراسب المسكون من حدة المناقوا عد الشراف المناف غير سحن الراسب على حرارة مقسد ارها من ٢٠٠ الى ٢٥٠ درجة حتى لا تقساع منه أو يسمن الراسب على حرارة مقسد المناس المناف في نوي فيه ازونات الحديد بقور فيه ازونات كل من المناس المناسب المناس المناسب المن

(بان تعمين مقد اراجير) لم سقى السائل الذى فعل منه الحديد الاالجيو والمغيسسا في السائل في السائل في السائل في السائل وفي السائل وفي السائل وفي السائل وأسيف الدوم ويقد من الاتن عموان مرشع ويغسل ويجاف م يكلس الحدوجة الاحرار في ودقة من الاتن عموان الدوم الدوم ويقاد ويقاد الدومة الدوم ويقاد ويقاد والدوكل ١٠٠ حرق وهذا المرم حكية من المرم ويقاد المروك والمراد والدوم والمن المراد والدوم والمناز والدوم والماكان وقد المراد والدوم والمناز والمراد والدوم والدوم والمناز والدوم والمناز والمراد والدوم والدوم والدوم والمناز والدوم والد

٦٠٦٥ حــــ

٧ ر ٤٣ - جضَّ الكروياك

(بيان تعيين مقداد المغنيسيا) السائل الذى دسب منه الجيريت جع مع مياه الغسسل صعدف بيضة من بلاتين وكاس المغ الباق الى درجسة الاحراد فتطابر بسبع الاملاح النرشاد دية ويتعلل ازونات المغنيسيا التبق منه المغنيسيا السكاوية فتوزن ويتحال بالحساب الى كربونات المغنيسيا بقتضى ان كل ١٠٠ چوس من هدا الكربونات مركبة من

معبسة حضالكربونيك

والغالب ان مكون مقيداركريونات المغنسب اقليلاجدًا في أراضي الزراعة فيهمل وبضاف الى كربونات المبرولا مكون تعسن مقد ارممهم االاان كأن كنبوا

(الكلام على امتمان مافي أراض الزراعة من الواد القابلة للذو مان في الماه) الساتل الذي تحصل مزغلي الطن في الماء ونقذ من المرشعر الذي حتى فيه الملان الدقيق

يحتوى على جبيع المواد القابلة للذوبان فى المله وهي الاملاح المعديسة والمواد

كزهذا السائل بدون غلى فرجفنه من صيني تملا منه أقرا وكلما تصاعد منه شئ أضف المديدة حتى اذابق قليل منه عم العفيف في تنور درسية حرارته ١٠٠ -وذالك لمنع تطار الاملاح النوشا درية واعدم علل الديال القابل الذوبات في الماء ومقى

مارالماقى لا مفقدمى زيمه شاورن

ويكون هذا الباقي عديم اللون اذا كان مكونا من أ، لاح فقط و يكون متلونا بالسهرة أوبالمهرة الشارية للعمرة اذاكان محتويا على وادعشو ية أوعلى سيسكوي أوكسيد الحديد فقي الحالة الاولى يصيرا بيض اذا كاس الى درجة الاحرار لان المواد العضوية اغترق وف الحالة الثانية يقى على لونه الاصفر الضارب العمرة

( سان تعمين مقدارا لموادا لقابلة الشطام والرماد) بعد تعمين وزن الموادا لقابلة للذوبان في الماء يعين وزن المواد القابلة التطايراً كالموادّ العضوية والمواد الثابية أى الملسة المعروفة بالرماد وذلك يكون شكامس الباقى الى درجسة الاحرار حق لاسق فسيهشئ من القيم ولا يتوادفيه مشرر ا داحرتك باطف بقف من حديداً ومن والاتن فدوزن الرمادسارا ومافقت منوزنه هومقسدا والدبال والامسلاح النوشادوية وجمض الازوتيك

(سان يَحقيق طبيعة الرماد) اعلم أن تعيين مقدا والمواد الخلية القابلة الدُّومان في المساء التي في الأرض يستدى علمات دقيقة تعسفر على الزراع اجراؤها فيكثني بمعرفة مقدارها كلها تمتعرف طبيعتم الاتصليل الوصقي بالحواهر الكشافة

وهده الاصلاح هي ملم المعام والكبريتات الفاوية وكبريتات المهر والازونات القلوية والتراية والفوسفات القاوية وسليسات اليوناسا ولما كانت هسذه الاملاح لابوج دمنهافى ارض الزراعة الاالفلسل بنبنى لسمولة الصل الوصؤ القاع العمل على جعلة كيلوجوا مات من الطين تغلى حراوا في الماء ثم يرشح السائل ويغسسل الطين بالماه حتى لا يديب ما الغسل الاخترشيا من الاملاح ويعرف ذلك يتصعيد بعض نقط من ما الغسل على ملوق من ولا تن فلا يتغش بعد التصعيد

ومى جعت الماه التصدية صعدت في جنسة من صيني سي يؤل جمها الى المدف المرفق المن المنافقة المن المنافقة ا

والسائل المركز الذي رسبمنسه كبرينات الجيريعة مل حينتذ بهدندا لجواهر الكشافة

فازوتات الباريّا أوكاورود الباديوم يرسبه داسسا أبيض غباريا لايدُوب في حض الازوته ثاذا كأن السائل يحتو ما على كورّات قاو به

وازوتاْتالفضة برسب والسبالَّ يَضَبْ بْنَالايدُوبِ في الماه ولا في حض الازوتيال ويذوب في الموشّادر اذا كان السّائل محتوياً على كاورور

واوكسالات النوشادورسهواسها أبيض لايدوب فى الما ويدوب فى حض الازوريات اذا كان السائل عنو ما على المر

واذا أضمة الله محلول الصودا الكاوية وأغلى في انبو ية مفتوحة أحمد الطرفين وعرضت الممه ورقة عباد الشمس المحمرة بعمض فازرقت من ملامسمة الابخسرة المتصاعدة من الاسوية كانذك دلماعلى وحود أملاح نوشا درية في المسائل

واذا أصف الى السائل قدر جمه من حض المكلور الدريك وبعض نقط من كبريتات النيلة ثم أغلى في دورق مسغر كانقدم ذال لون السائل ان كان محتويا على الازوتات و يكون مقدارها كشرا كليا ذال الخلوط لون هيم كسر من كروثات النيلة

ولاً جسل التعقق من وجود أملاح اليوناسا في الساّل بصب فيه كلورُود الهلانين ثم فليل من الكوّل فاذا كان محتويا على اليوناسا وإدفيسه واسب أصفر على شيكل غياد

هوكاورورو بالامنات البرتاسا

ولاجدل التعتق من وجود أملاح المصودا فى المسائل يعامل عماول مُوق أتنهونات الموتاسانيرسب واسباأ بيض لا يذوب فى الما هوفوق أنتهونات المصودا

## (الكلام على امتحان الاراضي بحسب أوصا فها الطبيعية من كتاب ابن عجاج رجه الله ثعالي)

أَمَّتِن الناس الارضين على وجوه شيق فنهم من امتَّه نها الله الله الله والله مس لها ومنهم من امتِّه نها الرائحة والذوق ومنهم من امتَّه نها الله عنها

فأما امتعانها بالنظر الها والمراها فهوأ حسسن لأن النت قديمنا ومنها فدذهب الدلوعلها قدن و المراهم الدلوعلها قدن و الدلوعلها قدن و المراهم المددة محمد الدلوعلها قدن و المراهم المراهم و الدلوعلها المراهم و ال

وَدَدَّ عَصَنَّ الْارْضِ بِالْمَا يُنْدَّأُ يِشَا وَذُلَا ان الاشْجارِوالنِبات البرى اذَا كَانَتُ فِيهَا عَظْمِة ملته سَدِّهِ فَهِ الْعَلَمُ وَالْالتَّهَا فَ دَاتَ عَلَى النَّهَا كَرَى عَدَّ وَانْكَانَتُ النَّمَا الْاللَّهِ مَتُوسِطَةً فِي الْفَظْمُ والْالتَّهَا فَ دَاتَ عَلَى النَّهَا أَرْضَ مِتُوسِطَةً فِي الْمِودَةُ وَانْ كَانْتُ أَرْضَ فَهَا نَبِاتَ دَقَىقَ الْاعْصَانِ يَعِينُ مِرْ بِعَاوِ حَشْمِينٌ قَصَرُ وَقَالِكَ آرْضَ مَعْمَدُةً

واما من استعمل ذوق الأرض فالبرد الاتميزة ات الله من العديد فال بوينوس يؤخذ التراب من قاعالم فرة مرض من الما التراب من قاعالم فرة مروضع في الماء من رجاج و يلقي عليه معاء عدف مجتمن الماء بالنوق فأ ما الارض الما لمدة فقصد وأى القسدماء الهرب عنها ولا تصلع عند هما شيئ ما خلاا الخل فائه يحود ثباته فيها و يكون كشرال غمر وذكر كسي من القسلامين ان المدرن بنا بناء بعد فيها وقد ال الكرن بنا بناء فيها وقد الناء القشاء تعليب فيها ويحاومذا فها

واما الذين يسته ماون عها فاخم المحارغ والمتحان والمحتها أهى عيشة كريهة أمليت كذلك وأجمع الفسلاحون على الارض المنتنة لاخروبها فمن ذكذلك ديرة المله وهذا لعمق والمحتمدة المرسقة المحتمدة والمحتمدة والمحتمة والمحتمدة والمحت

قال قسطوس وغينب الارص المئتنة والمسلمة غيراً فالمسلمة تصلح للفل قال يوشوس و ينبئ الت تمكنى فى امتعان الارض التى تراد لازر ع عنداسسة عمال الذوق والمشم جعفر موضع يكون حقه مقسداوقدم فأما الارض التى تراد لغرس الكرم فينبئى ان تسكون الحفسرة قدر ثلاثة أقدام وأما فى الارض التى ترا د لغرس الشيمر فينبئى ان تسكون الحفرة قدواً وبعة أقدام والارض الدينسة الرائعة ينبئى أن يهرب عنها على

كلاال وذاك أنهالانصل لثئ البنة

ويما يدل على أحوال الارض وفسادها وصلاحها من كأب الفلاحة النبطية قال الارض الساخة السليمة هي التي لا تتشقق شفو فاكثيرة عند شدة المروشية فاله ولا عند غلبة الدس الشد ديعليها من احتباس الامطار والني اذا باستعليما أمطار كثيرة متنابعة حدث فيها وحل تتعلق تملكا شديدا و نامتي بالارجل اذا وطئ عليها و بالآيدي اذا مسهاماس لكنها تتشرب الامطار تشربادا عما وإذا سكن المطرم بنظهر على وجهها ساص (اى سيخ ملي) وذلك ان بعض الارض التي ليست شامة الصلاح يظهر عليها من غديم المطر أو بعد ذلك بومين شئ شده بالدة يق أسن مفترق أ ومجتم في بقاع و هذه الست جمعودة

ويمايدًل على الارض الجيدة المحمودة أيضا ال البردادُا الشندُّ لم يُغلَّهُ رَعَلَ وجهها شئ شده الخذف

وهناك كيفية أخرى لمعرفة الارض الصالحة وغييزها عن الرديقة وهي أن يؤخذ قلمل من تراجا و يخطط بالمله العذب ثم يترك فيسه ثم يخض مها الراجة و يخطط بالمله العدب ثم يترك فيسه و أجود من هذا أن يخلط ذلك التراب بما عند بالموارد ويمنع من اوا ثم يترك فرساد يسيرا بين كل مخضة بن فاذا برد بشرب منه بعض جرعات فان طعمه في هن تلك الارض فاسدة أم صالحة

أُويوَّ حَسَدُمْنَ فَاعِ المَهْرَةُ مَصَدَّا وَكَأْفَ مِنْ القِوابِ وَيَهُمْ فَانَ كَانْتُ وَاتَحْتَسَهُ طَهِمَ كَا تَحْدَةُ التَرَابِ الطيبِ السليمِ مَن كُل طَمِ يَصْبِ وَقَلْكُ أَرْضَ حَوْدَةٌ مِّذَا قَ ثَلَّ اللهُ يَهَ وصد شعها فيهُ ظرف طعها كَانْطُر فِي والتَّحْمَ اللهِ أَنْ تَلَقَ فِي انَّا وَيَسْبِ عَلِمَا اللهِ اللهِ اللهِ العدنبِ وعِنْ خَصْرَ ثُمِيْذَا قَدْلِكُ المَا وَيَعْكُمُ عَلَيْهِ عِلَيْهِ اللهِ مِنْ هَـذَا الاَحْمَانُ فَانَطمِ التَرَابِ لا يَظْهُر الاَبِعَدُ احْدَلِكُ المَا الْعَدَبِ

وتعرف الارص المالحة السيئة بأنها يظهر على وجهها ساص يسبى بالملوحة الطافئة وهي ماوحة تطقو على ظاهر الارض وقد تجدد في أرض المعتر وم وغيرها فتما بل من ذلك بأن يرزع الشعير حول اصول الكروم و بقربها فانه يلقط الماوحة عنها وهما وافق الارض المالحة النحل فانه يقشأ فيها نشأ حسنا وعلاجها أن تحرث مراوا في شهر مسرى م قنيل وتسعد بتين الباقلا أوتين الشعير أوتين المنطبة فاذا ساء السيف يتشرعلها شي من سرجها المقرمنة عن الماكة فانه يعين على مسلاحها ثم يزدع فيها الشعير والباقلا والعدس والحص و بزرالكان والسلق والقسرع و بغرس فها المنطبة قائما المنطبة قائما المنطبة المنطبة المنطبة والمعارة و بغرس فها التحليمة والمنابع المنطبة عالم الماكة والمنابع و بغرس فها التعلق والقسرع و بغرس فها التعلق والقسرع و بغرس فها التعلق والمنابع المنابع المنابع و بغرس فها التعلق والمنابع المنابع المنابع المنابع و بغرس فها التعلق والمنابع المنابع المنابع و بغرس فها التعلق والمنابع و بغرس فها التعلق و المنابع و بغرس فها المنابع و بغرس فها التعلق و المنابع و بغرس فها التعلق و المنابع و بغرس فها التعلق و بعرس في المنابع و بغرس فها التعلق و بعرس في المنابع و بغرس في المنابع و بغ

و بنيغي أن يحكث فيها ما النيل ما أمكن وان مكث فيها ثهور الصيف كلها فهو ا أحود

واعم أن جسع الاراضى الفاسدة اذا أقام فيها ما النسل في أوان فيضا فه وخلف فيها طمعا كثيراً اصلهها وكل كان الما اكثر كدرا كان اصلاحه لها أكثر وذلك أنه يضل الارض و بعدها اذااحتاجت الى تعريد و يخلف فيها تراباغر بيالطيفاعد في الارض التراب الالطيف وليه وتقوى الاوض اذا كانت ضعيفة اورقيقة بذلك وية وما هامقام السرحين المعلم وان كانت منتنة المائحة فالما الحذب عنها بعد ذو بقد واز المهاجر ارة الماؤحة بعده وان كانت منتنة الرائحة فالما الحذب والتراب الغرب المريح الذي يخلفه الما المكدر فيها يحتفظ بها فيصل والتحقيل المنتف المائد واذا تكرر ذلك عليها سنة ومدسفة أذال المنتف على اذا بحث الارض أن تقلب أي يحموث و بعدم قلها عمله وان كانت نرة فان التراب الذي يخلف الماء المكدر المحتون في الماء المناء المكدر الماء المناء المن

وتمالج الارض الفاسدة أيضا بأن ينقل لهاتراب العلمى المقطف من تعله برااترع النوافي المعلم المقطف من تعله برااترع النوافي الماري الفاسدة الى عق منها بحد ساية بدو الفسلا وون أن يعمقوا في كلما ثمل التراب المطب مع السرحين المذكور الى هذه الارض وغاص في عقها كان أصلح لها تم تسق يعده فذا الخلط ماء كثيرا حتى يقوم نحو ذراع م تقول الارض أياما حتى يقيف ثم يعلد اليها الخلطان المذكوران وتسقى الماء مراوا ثم تزوع فيها البقول والخضرا وات وهدفه الارض تسلم الميقول والله وبالمنتا ته ولا شعر مقر

قالواعلوا معاشرا خواتى ان الاوضين كلهاعلى كثرة اختلافها قديصلح القاسد منها من جبيع أنواع الفساد عاومسفنا من العسلاج اما يعض الصلاح فيصلح للغرس والزوع واما العلاح كله فيصلح لسكل صنف من أصناف النبات الاالارض المؤيفة المنقنة الربيح فانم الاتصلح أبدا يعلاج الابالفيث الكثيرا وعلاا النبسل في ذمن فيضا له وأن عكث المله المذكور عليه استن كثيرة

(الكلام على الصفات الطسعية لاراض الزراعة)

اعلمأن معرفة التركيب الكياوى لا واضى الرواعة ضرورية تنف لم منها المسلمات الني تعلم تركيب الكياوى لا واختافة

ووظائفها بالنسمة للانبات

ودلال الصفات الطبيعية لجز يئاتها لها تأثيراً كثرمن تركيها الكيماوي بالنسمة المنسانات والمؤثرات لجو مة والما وآلات الحراثة فدقة الحواة المدنسة التي تشكق

منها الارائني وتمادكها واندماجها والتساق أجزاتها ونفوذا الهواء والمانها

وامتصاصها الرطوية والغازات وضبطها الحرازة لها تأثير عظيم في الصفات المتعلقة بالزراعة وهذه الصفات الطبيعية أو المتحاليكية يختلف اختسلاف الاراضي معان

تركيماالكماري واحدوهال أمثلة تعضدذاك

فالطّن المتي آذا كان على حالته الطبيعية تشكّون منسه أرض كثيرة الاندماج نضر بالسأتات فاذا كابر وصار غيارا فاعما تكوّنت منسه أرض مسامية تساعد في الاتبات

وكل من الرمل وكربونات الحيرا ذاكان على شكل درل وكان مقداره كثيرات كوّفت منه أرض جافة حارة عيف فيها النّباتات وغوت من فقد الرطوبة فاذا كان كل منه حما على شكل غيار دَكوّت منسه أرض كنيرة الرطوبة تناثر فيها النباتات بضرو مخسالف للمنقدّم

وكل الله والمستركونات الميرال ملى المسكل الى الذي على هيئة جزيئات صلية الانضبط الا 79 جزاً من المنامع المجاقة عن منسه ٨٥ جزاً اذا حسكًا ن هدادا الجوهر غيالاً

ناعما

وكل ١٠٠ جومن الرسل السايسي لاتشيط الا ٢٥ جواً من الماء مع الله اذا كان غيارا تاجه كالذي ينال في محال الاجواء بالترسيب غنص كل ١٠٠ جومنسه ٢٨٠ جواً من الماء

وخاصة تفوذالما والخاصية الشعرية

وخاصية امتصاص الماء

وخاصية الحقاف فى الهواء

ونقصان الجم بالتعقيف وخاصة الحوية

وخاصة امتصاص الغازات

وغاصة امتصاص الرارة وضعاها وانذكرها على هذا الترتب فنقول (الكلامول كثافة أراض الزراعة اى وزنها النوعى)

﴿ عَزَأَن كَتَافَةُ أَراضِ الزراعة هي وزن حممه اوم منها مع مقابلته بجعم مثله من الماء القطر وتمرف بحملة طرق أسهلها عسلاللزر "اعهى الثي ذكرها المسلم دافي الانحليزي وهران وحد ورن الطين الحاف الرادام تعانه بأن علا منه انا عمر أنسقه ما عالفرق من وزن الطمعن ووزن آلما • هو كثافة الطين وهاك كمفية العمل وهي أن يؤخذ الماء مززجاج ذوفوهة متسعة يسع اثنرديسي لتراي ماثتي جرام من الما القطر ثموضع فيهما للمترام من المناء تم علا بالطب المجفف في النثور أو على النارحين يصعد المناء الى فوهة الاناء عُمِيم مقدار الطن الذي أدخل ف الاناء ودلك مكون ورته عافه من الماءوالطين

والنفرض أنذا استعمامًا لا، ثلا الزجاجة ٢٨٢٦٢ جواما من الرمل الجعري فن المعلوم ال هذا المتداويشغل الجم الذي يشغله ديسي لترمن الماء حيث اله بلزم ديسي الترين Kaik olkilona

ولما كان الديسي لترالوا حدمن الماه المقطرين ١٠٠ جرام على الدرجية المعتادة ينتيمن ذلك ان الرمل الجسيرى المماثل في الجيمزن ٦٠ ٢٨٢ جواما اي بكون وزنه كُوْزِن الما مُحُوثُلاث مرّات وعلى مقتضى ذلك يكون هذا العدد ١٨٢٢ عمارة عن الوزن النوعى للرمل الحبرى الداقو بل يوزن الماء المفروض اله ١٠٠٠

وهالمنجدول لاوزان الموعمة التى وجدها المعلم استكملم الكيماوي النمساوي فى أنواع الطان الرئيسة التي تزوع

77457 وملسيري

وملسلسي 7.YOO

طئ المازي TIVL7

طنطقل OITCT

طنئالص 1,091

**175.Y** 

طين حيرى ناعم حصاى كعريثات المد KOTL7

طنالساتن 70767

كر بونات المغندسا 70767

07761

ومماهومذ كورق الجدول تستنتج ستة اشياء

أولها ان الرمل هو الجزوالا كثر أُهّلا في أراضي الزراعة

وثانها ان الاراضي الطيئمة تكون أخف كلما حتون على رمل أقل وثانها ان الطراضي المناعم وكربونات المفتسدما والديال تقلل كشافة الاراضي

وتصيرها خفيفة غبار يهمافة

وواهها انأواضي الزراعة تكون اكثرثقلا كلااحتوت على كثير من الرمل وأقل

نقلا كليا حتوت على كثير من الطين اوعلى كريونات الجيروخصوصاً على الدبال وخامسه انه يستنتيم من وزن الارض تركيم الكيماوي مثال ذلك ان الارض التي

كنافتها عظمية الحامن ١٥٥٠ الى ١٦٥٠ تبكون عمدوية على كثير من الرمل والتي كناوتها قليلة أحدم كالى ٢٥٦٠ تبكون محدوية على كندر من الممال

المنافقة المامن ؟ إلى ما را مكون محمد و يعلى المرمن المبال وسادسها أن الصفات التي بنسهم الزيرا عون الى اى أرض من كونه ائتمالة أوخف ف المنته مم منها كذافتها ولاوزنها المعالق حدث ان أنواع الطين تمكون أخف من الرمل الذي ان كانت جافة اورطب قد كنها أكثر مقاومة لا لآث الزيراعة وسفت كام على ذلك

(الكلام على اندماج الاراضي وعاسكها والتصافها)

الإندماج الاواطئ تأثير عظسيم في الانبات وتنقسم الاواطئ بالنظرا بدندالملاصية الى خفيفة وثقيسات ويعرف المعماج الارض على وجه النقر يب بأن يندى المطين بقدار كاف من المساء وتصنع منه كرة قطرها تقو ٢٠ معليموا ثم تقرك لتبف في الشهرس ثم تمنين ما قارات

نَى الارانني الرملية اى الخفيفية يكون القوام فليلاجيدًا حتى ان الكرة تنفقت اذا ضغطت ولوضغطا قليلا بل تتفتّ من نفسها ينقابها المخصوص بها

وأراضى الزراعة الحسدة تقاوم الضغط بين الاصابيع كثيرا أوقليلا ليكن المصادمة الخضفة تحدلها الى مسحوق

ُ والطّين الابليزى والاراضَى الطينية القوية تستدعى مصادمة جسم صلب وسُفَى قطعا لاءكن تفتقاً من الاصابع

واذا سخنت هذه الكرات الى درجة الاحرار غمر كت انبرد وغرت في الماء فان كانت المكرة من الاواض الرملية تنفقت عالاوان كانت من الاراض الحتوية على كنعر من كرونات الميرنعلقت في الما ميما وان كانت من أنواع الملين والاراضي الملينية القوية بقيت على شكله ابل تصيرا كثر صلاية عما كانت قبل تسخينها ولا حل معرفة درجة الدماج الاراضى في الحافة الحافقة عال الى حورة متعانسة تم تملاً الما الما الله حورة متعانسة تم تملاً الما الما من حشب طواها 20 ميليم الوجراء واحد فيهذه الكدفية تقصل قوالب ومنع على منها على تفلق الرف كالربع دهما عن ده منهم الما عمليم الما مناوس في مناوس المسلمة والمناوس في مناوس المسلمة المناوس في مناوس المسلمة المناوس المناوس المناوس المناوس المناوسة والمناوسة والمن

ومشد أر الثقل الذي تحمله الاراضي الطينية قبل أن تشكسر عطم حدد إوسل الى 100 ما را 11 حسك الم 200 ما را 11 حسك الوجرام في الطين الخالص والارض الجيمية الناعة لا تعمل الا 200

وسى اشدة فل الزراع في ارض وطبة فانه لا يقاوم تماسكها بل يقاوم التصاقها با آلات الزراعة خصوصا وها لنطر يققله عدت القوة اللازمة اشغل الا بواع المختلف في من الاراضى وهي أن يؤخذ قرصان اتساعه حوا حد وليكن ديسية ترمن بع احدهما الاراضى وهي أن يؤخذ قرصان اتساعه حما الاكتراسة مما لافي آلات الحراثة تم يعاقان على التعاقب في ذراع ميزان قوى الاحساس تم يوضع ثقل في كفة الميزان حتى تحصل الموازنة وحينة في يحمل كل من القرصين ملامساللطين المرادامة عالم المدارسة تامة تم

تشعن كفة المزان بأوزان حتى ينفصل القرص من الطين ومقدارا الاوزان المستعملة ثعلم منه درجة التصاف القرص بالطين معن اندم الماء في هميذ الإضار مقارات الإعاط وسعض الله كرد و ما رويا

وحيث اله من المهم في هــذا الامتحان مقابلة افواع الطين يعضها حالة كون رطو يتما واحدة تستعمل منى علقت في المناء ثم القيت على منخل و تركت حتى لا ينقط منها ماء

وهالذالنتائج المحصلة من التعارب وهيست

الاولى ان قرآهـم أراض ثقـملة واراض خفيفة ليس معنا منظ الوزن وخفتـميل معناه صعبة الزراعة بكثرة المقاومة اوسهلتما بقلة المقاومة والتصافها بالات الحراثة

والنائية ان المدماج الاوس والتساقهاليسا على حسب قوّة ضبطها الما يدلك على ذلاً ان الطبين الحبرى الناعم والديال يضبطان المسام كغمس الطبين مع أنم سما أقل مشانة وعَاسِكَامَتُه فَشَكُونُ أَرْضِهِ مَا سُهِا فَي اَلشَغل

والثالثة ان جلة افواع من الارأضى الخفيضية كالاراضى الرملية تسكتسب عماسكا عظما بالرطوية فالرمل الجاف لاتمارك فيه ويكتسب عماسكا عظم الذاايل بالمياه والرابعة ان اندماج ارض الزواعة يكون اكثر كلاكات محتوية على كثير من الطدة

والخامسة ان تناقص القاسك بالمبرودة في البلاد الباردة فاشي من تجمد ما فيها من الما أو فان باورات المليد متى تكوّت أحدثت ساعدا بين جزيئات الطين لكنها لا تهتى على ذلك زمنا طويلالان الاوض الذاحرث تجيدا بعد زوال الجليد منها عادت الى تماسكها الا د ١

والسادسة ان هنالم سبباآ غريقال الدماج الاودس وقد لسكها كثيرا وهو تأثير الحرارة الشدية كااذا احرق وجه اوض الزراعة فالتغير الطبيعي الذي يحصل في الأرض بيق زمناطويلا فهذه العملية يصدر الطين الخالص هشاجة امتحافظ بعدان كان مندهجا واذا فذى المام الايعود اليه عَاسكه الاصل فني جسلة من بلاد الايقوس من اذ كلترة تسلح الاوض أحراق الطين

(الكلام على خاصة نفوذ الما في الاراضي وعلى الخاصية الشعرية)

خاصية الاراضى أن تترك المامرشيح من خلال كتلتها وهذه الخاصية نافعة حدًا فان جها ومسل الماء والسوائل المفسدية أوالمنهمة والغازات الى الافيام الاسفنيمية وجسيع الاعمال التي نتيجم القلم ل تماسك الارض والدماجها كالحرث والعزق وتسكسيرا لمسر يحدث ازديا دنفوذ الماء والغازات فقعين على الانبات

رلاجل العين درجة قابلية تفوذ الما في الاراضي المختلفة بالقابلة يؤخ فن كل منها مقد المعلق ولاجل المنها المقالم مقد المعلق ولكن كياف المنها في المنها المنها المنها المنها المنها في المنها المنها والمنها المنها المنها المنها في المنها المنها في المنها المنها في المنها في المنها المنها المنها والمنها في المنها المنها والمنها في المنها المنها المنها المنها والمنها في المنها والمنها والمنها والمنها في المنها والمنها والمنها في المنها المنها والمنها في المنها في المنها والمنها في المنها المنها والمنها والمن

ونشرب الاراض الما أشاء سقها المنى من قابلة فنفوذه بين أبواله الهيكن هدفه الخاصسة لاندكي بمفردها في وضيح معود السوائل المجاورة الاراضى وارتشاسها حى نصل الحاطراف الحذور منى امتصت السوائل الملامسة لها ولا في بيان عود السوائل المرتشعة الى سطح الارض كلما حذب التصعيد المان في الحوفهد والمافواهر ما شعة من خاصسة أخرى مهمة وجدف الاراضى وفي جسع الاجسام المساصة وهي الماضية الشعرية فاذا محرت أما هي من رجاح ذات قطر صبق في الماشوهدا ومفاعه

نيها عن مساواة سطعه وسق من تفعافها وكلاكانت الاناحب أضبيق كان او نشاعه أعظم وهذه القلاهرة متعافقة عبل الما الزجاج و بنجاذب و تسات هذا السائل وطبيعة ألمسم الصلب لا تأثير المائلة و فانها تحصل في حسم الاجسام الصلبة التي تنظر بالماء ولما كانت هذه الاجسام الصلبة من فذه بالماء المائلة عن التنظم مسامها و تنظر بالمائلة المائلة عن المائلة عن المائلة المنافقة عن المائلة المنافقة عن المائلة عن المائلة المنافقة عن المائلة المنافقة والاواضى المائلة المنافقة المنافقة عن المنافقة عن المنافقة عن المنافقة عن المنافقة المنافقة

وبهذه انتاست بنه الشعرية تتوزع الرطوية على السوية في الأرض وهي التي تعسد الجواهر القابلة الذوبات الى سطح الاوض متى جذبها الما معسه ومتى تصاعد يخارا وكهافي الارش

وهذه الخاصمة الشعرية التي هي من صفات الارض المهمة حدّ الهاارتباط بقابلية أفوذ الما، فتكون أكثر وضوحار تأثيرا كلماكات قادلية نفوذ الماء ليست كثيرة حدّا كافى الرمل ولاقلسلة حدّا كافى الطين المديج وحدّ للذيكون من النافع تنويع تركم بأرادى الزراعة بعيث انها تكتسب درجة مناسبة لتنفيذ الماء لان بهسذه الكنفية يسهل أفوذ الماء والجواهر المغذية والمنهة في حدج أجرائها

وقوة أنْ نُوسِيَ الاراضي مؤسسة على مساميها وتوجسه في الكون ظاهرة من هسذا القسس الأون ظاهرة من هسذا القسس في الاراضي الرملية التي على شواطئ العرك والانهاد يسق منها جزء علم بهذه المكدّفية وتنضع هذه الظاهرة في رمال شواطئ البحر ومن العبيب ان هذا المامية منها ما عذباد المحاسبة المعرفية منها ما المطرأ ومن ما المجروب مذا يعلل امكان زراعة فها مات

(الكلام على قوة امتصاص الما وضبطه)

يتراسى بأقرار فلرة أن قوة استصاص الما وضبطه لا يتحالف قوة تنفيذ الماء مخالفة هذة الكن اذا يحث ف ها قين الظاهر تين بامهان شوهد انهم ما متعانستان بحياصيتين مقيرتين عن بعضهما

فالمَادَة المُسامِية تَمَوَلُوْلِهَا وَيَنْقَدُنَى كَتَلْمَانِسِرَعَةَ يَخْتَلْفَةَ بِدُونَ أَنْ يِعْرَفُ مَقْدا والمَا اللهَ الذي تَضْبِطَهُ وَنَاجُوا المَا اللهَ اللهُ الل

مقىاسكة بالكلية واماأن سفد من خلالها بقيامه ولا يبقى منده شي في بإطنها اذا كانت مقيزتة كنبراو في كل من الحالتين لا يتأتى للارض أن تعطى جذور النباتات ما محتاجه المقره اوحيته نشف فعاصة امتصاص الماء وضبيطه بين أجزاتها احدى صفات الارض المهمة التي الهادخل في خصوبتها

وقعق هذه الخاصية بأن يؤخذ ٢٠ جراما من الطين الذي يرادا متمانه بعد يحفي فها على ١٠ أو ٥٠ درجة م تخلط بالما في جفنة من صبي بحيث تسكون مها حريرة تسكاد تكون سائلة م نصب هدند الحريرة في مرشح من ووق أندى بالما قب ل ذلك ووزن م تفسل الجفنة بالما ويصب ما الغساز في المرشع الملايض عين من الطين ومتى انقطع نول المناء من المرشع وزن بحافيه من الطين الرطب فشرق الوزن يدل على مقدد الله الذي المتصد الطين و مثب الخاصة التي شحو بعددها

الدى معصد العين ويعنى المساق على الله على المساق ا

وان الطين مع المرشح بعدا ختلاطه بالماه = 0 جراما فيكون مقدار الماه الذي يضبطه الطين = 1 جرامات

فأذاركبت النسبة هكذا

كانت قوة ضبط الطين الماء ٥٠ برزا في كل ١٠٠ بور. والنتائج الرئيسة التي استفيدت من التجارب خس الاولى ان أنواع الرمل غنص الماء أقل من غيرها

والثانية ان الارانسي الطينية تمنّص كثيرًا مَن المناء كلما كانت محتوية على قلبسل من الرمل

والثالثة انميسل كربونات الميرالما ويحتلف باختلاف حالمه فأنه اذا كان على شكل رمل لا يقتص المائة منه مه مركز و من المائة منه مه من المائة منه مه من المائة منه من المائة منه من من من المائة من من المائة منه من المرابط و من المرا

والرابعة أن مل الما أكرو فوات المغنيسيا لاشك انه أحد الاسباب التي جما تسير الاراضي المحمّوية على كثيرين هذا اللح غرصا لمة الزراعة

وإظامسةان الدبالة ميل عظيم الماء

(الكلام على خاصة جفاف الاراضي في الهوام)

خاصة الارانسي أن تعطى الرطوية المشيحونة به اللهوا الجوى بسرعة يحدَّلفه وهدف الخاصة مهمة في الاثبات كفاصة فسيط الماء ومن النافع أن يَحِف الارض في الهواء السرعة كثيرة أوقلسلة وهي احدى الخواص التي في معرفتها فان الاراضى التي يحف بسرعة هي الاكثر جفافا وسرادة والاراضى التي تضبط الماء بقوة هي الاراضى الراضى المناسئة وكل منها سندى استعمال المسلمات

وتعين هذه الخاصية على وجه القريب بأن يحقى مقد ارما تققده أنواع الطين الميثلة بكثير من الما في زمن واحد وهوا واحد ولا حد ذلك تؤخذاً فواع الطين مبتلة وحدا بلكة بكثير من الما في المحدث المعاد المردمة وقد درجة فود المادفيم المجتمد الميثلة المواصفيم المطلف في تنور شي حرارته على الدوام في من درجة ويجتف هو الالتنور بقطع من كاورود الكالسيوم المذاب على الدوام في من درجة ويجتف هو الالتنور بقطع من كاورود الكالسيوم المذاب على الذوام في من درجة ويجتف والمالتنور بقطع من كاورود الكالسيوم المذاب على الذوام في من الوقع المالية والمالة والمالة والمداولة المالية والمداولة المالية والمالة والما

وهالكاانتائع المصطهر من التجارب وهيخس

الاولى ان الرَّمَلُ والنِّصِ يَجْفَانُ بَسَمُولَةُ دُونِ جَسِعَ الاَواضَى اَى يَفْقَدُ اَنْ مَا مَأَ كُثَرُ فَى الْهِنْ عَنْمُولُوا الشَّكَةُ نَهْمُهِما أَوَاصْ حَادِةً -دُّا

والفائية التكريونات الجيريؤثر بكدفية عنقافسة بحسب شكله فكريونات الجيرالرملي تشكون منه أرض حارة جدًا واماكر يونات الجيرالناع وفيضط الرطوية زمنا أطويلا بل أطول من الطسين ومع ذلك فكريونات الجيرالناعم يقضّ ل على الطين لان له تأثيرا كما ويافى الديال بسبب قلويته ولانه يهق خصّة اداحًا

والثالثة ان الطين يحف بسرعة كليا حتوى على كثيرمن الرمل

والرابعسة ان الدنال بنسسط المسامية وقويعيف بأفل سرعة من أغلب الجواهر الارضية الاخر فينتج من ذأت أن القليدل من الدنال في أرض الزراعة بنسسيط رطوبة تافعية للائمات

والخامسة ان كربونات المفنيسسيا يصير الاراضي اردة رطب ة لاحتوائه على كثيرمن المامو مترك قلملامنه بتصاعد

وطلف تصميد الماء على وحده الارض كثيرا بحسب كونها بحرّدة عن النبانات أو مفطأة بها فيستفاد من قول الطبيعين ان ارض الزراعة اذا كانت رطو بتهامه تادة تفقد في ظرف السنة الواحدة طبقة من الماء يمكها ٢٤ سنتيم امع انها اذا كانت مغطاة بنيا تات عزرو قفع انقفدى الزمى المذكورط بقف سلما سيمكها ١٧ سنتيرا وعلى كل فلا يحصل التصعيد الااثناء النهار فان التصعيد الذي يحصل أثناء اللسل كثيراما يحلقه النسدى وقد أشت جديع الحيارب أنذلا حل صدير ورة الاراضى صالحة لا نهات لا ينزم ان تضبيط الاما يلزمهن الماء الذي يناسب الانواع المختلفة من النياتات فاذا كانت الارض مند يحقوض من مديد الرائد امن الماء تعقنت فيها الحسد ورم اذا كانت الارض مند يحقوض التي ينزم ان يقاومها فلا يمكنه أن يقهرها و بالعكس اذا كانت لا يضم عاملان من الماء للانمات فتحف سيرعة أكثر بماذا كانت مند يحة

وارطوبة الارض تأثير محتف بعسب الفصول في زمن المرتساعد في أسات البزور وتديب المواد المسدية الشائحة من تحال آنواع السعاد والديال وتنقع غذاه المسدور ومجزئ الارض فتصسرها أكرة بولالنفوذ الهوا والالعاف الشعرية فهالكنها اذا فادت زيادة مفرطة ولم تحسدت تعن الجواشي و لاجزاء النسائية الاخو التي تحت لارض فشأمنها انبات غيرتام بكون فيه القواطار قالمادة والقوام الرخوللا وواق مضرين في تكون الفواكم والبزور وقي جودتها وفي فيمن البرد تساعد على صميرورة الملدة كثران براوا ولى كانت النباتات بادية كإيشاه حدد لك في المكروم المزروعة في الاماكن المنطقضة

وميسل بعض الادانى للعافأ والقوة التى بها تضبطه فه تأثير عظيم فى صنباتها الطبيعية فالأراضى الرطبة بالدون المؤلفة وببرودتها تشأمر زداء تها الحسيسة، الحفظ خسو بتها في زمن السوسة أكثر من الاوانى الاخرى والادانى التي يتقسد فيها الماعلى العكس من ذلك تمكون زداء تهامت قدمية المكن حرائس سف يوقف البياتها عباقل سل وكشهرا ما يسبة والادانى الاولى تتصدل منها ثما وأكبر هجما والثانيسة تدكون تمارها ألذ

وعلى كل يعبعلى الزراع عمل الطرق الازمة فى التوسط بين الافراط والتفريط فاذا كانت الرطومة كثيرة جدا أبيرى تجفيفها بخو التصفية واذا كانت قليلة جدا سق الارض واسخة فلا على وطويتها فالوسايط التى تعوف تصاعدها حسست التفطية و بنحو المسبكات القصيبية المستعملة فى البساتية و بردع النبا كات التى اجاأ وراق عريضة تفطى الارض سريدا فل ريان بالرطوبة

وقدسمي المصلم جاسسيارين حافة الارض التي لاتكون فيهاز ائدة الرطوبة ولازائدة

اليبوسة لسكتها غونظى كلفعسل متسدادالما اللادم لحصول الانبات على الدوام بطراوة الارض

و أحسن طريقة لقياس درجة هـ ذ الرطوية ان يؤخذ من الارض مقد الرمن غور ٣٥ - سَتَّتِيرًا بِالعساس ثَمِيوَنْ ثَمِ يَجِعُفُ فَ تَنُورُ على ١٠٠ - درجة فالفرق بين الوزين يدل على مقدار ما كان فها من الماء ومنه تطود رجة رطو ، ثها

وتعتب الارض حريثة أى ليست زائدة المنطقة ولازائدة الرطوية اذا كانت هتوية على عشر ذنها من الماء والاراض الق تضيط مقد الوامن الماء والاراض الق تضيط مقد الوامن الماء أجراء من الماء في المنواللة في المنواللة في المنواللة في المنواللة في المنواللة في المنواللة أجراء من الماء أوالله المنطقة المناطقة المنطقة في ال

وله ذه الناصسة تائير عظيم في دوست خصوبه الاوان فاذا كانت الارض مربئة ما وت ما طقة أيضا بجد ما وت ما طقة أيضا بجد م المتنات التي تنات المتنات التي تنات العلق أيضا بالمتنات المنات التي تنات العلق أي المربعة وما أشبهه واذا كانت بافة تعد والمصول على المزووعات المستضة والمربق في المنات المتناهد المنات وحقافها فيها من ابتداء أيام الحرا لا ولا لا نائنة المرافوية الملازمة منها

وكلك كانت الارص توية ونفوذ الهوا وين يزينا تهامعها كان المقد او العظيم من المساوي من المساوي المعلم من المساوي المساو

(الكلام على نقصان الخيم بالحفاف)

أغلب أواضى الزواعة يحصد فيها انسكاش مختلف المقاف كاهومعاوم فاذاوسات هدف الخاصة الزواعة يحصد فيها انسكاش مختلف المقوق اذاحسكانت متسعة عديدة أضرت المزووعات انسراواعظي افان البلذورالشهرية التي تقرب من الاتجاء الافقى كثيرا أوقل الاوهى التي تستمها النباتات أكثر التغذية تجف وتترق ولا بيل قساس درجة انسكاش الاواضى بالنابة تصنع منهاه كعبات متساوية كلمن طولها وعرضها وعقها ٥٠ معليترا بعد أن تندى عقد ادوا حسد من الماصم تحقف في الغلل في مكان درجة حرادته من ١٥ الى ١٨ ـ ومقى صادت لا تقفقه شأمن ذنتها بعن

عبههاء تداس يعرف بوقياس كل ضلعمنها

واعسلمان كلامن الرمل السلاسي وآلرمل المايري والمص لا ينتص حبسمه بالتمضف أوينقص قليلا جدا و تبديدادني ملامسة

ومن هذه التجارب تستنتج خستواعد عومية

الاولى ان الديال هوالذي يكتسب أعظم انتكاش قان هـ ذا الانتكاش بساوى خمس حجمه و يكتسب حجمها عظم المتفادتين حجمه و يكتسب حجمها عظم أيضا متى ندى الما و بماتين المناصبة من المتفادتين الواضعة من يملل انخفاض وارتفاع الاراضى الحمقو ية على حكة يرمن الدبال جدلة . سنة مترات محسب حالة جفافها أورطوبها

والثّانية ان الطمّ هوالذي يفقد من حَسَم كثيرا بالتحقيف والهسدُا ترى انَّ الشّقوق العسديدة المتسّمة الفائرة تُسْكورُ في الأراضي الخُتُوبَة على كثير من الطين في فعسل العسمة وتزول من أضيف الى الإراشي مقد ارمناسب من الرمل أوكر يونات الجير اوالمآرن اوالمآرن

والشالثةان تقصان الحجبهالتبضيف ليس متناسسبا معقوة منسبط الاواضى المامخان

كربونات المسير الذاعم دوميل عظيم الما ومع ذاك فانه كاشه فليسل جدا أى موه

مع ان الطين ينكمش من و المراد و الاارتساط لهدفه الخاصسية بقوام الارض فان الدمال أقل الدماجا من الطين ومع ذلك فانسكاشه أكثر منه

والرابعة انه يمكن تعليس تسددا لمساكر اذا تول السمؤثرات الجوية باختلاف انسكاش الجسمين الداستاين في تركيبه وهما العاين وكريو نات الجيرا لمناعم فنقط ملامسة الابوراء المختلفة من هسدًا الجوهر تنساعد بسبب الانسكاش الغيرا لمتساوى فيسستحيل المسادن غيادا

ونظامسة ان هـدُايِعل به التأثير النسافع للمارن الحيرى القضل على المخاوط المكون من رمل وطين فكر بونات الحير يقال صسلابة الارضُ ومتا تَبَّمَ الكَن قويَه الماصة للماء عظمة وهذه الخواص لا قويد في الرمل

(الكلام على شاصية احتصاص الرطوية الجوية)

لاشك ان امتصاص الاراضى الرحاوية الجوية موافق للأنسات وخصوصا في زمن السيوسة لانه في مدالة وخصوصا في زمن السيوسة لانه في مدة الليدلية وخرض المساء المكتبر بالتصعيد الناء النها دوقد عرف اسكو والبرهد في مناوية من أطيان مسحوقة بافة خموضت الى هوا مشحون بيخا والماه بان وضعت في تنت ناقوس مفلق بالمياهن أسفل وكانت دوسة الحرادة من 10 + الى 10 + خم

وزنت الاطيان بعدمصى ١٢ و ٢٤ و ٤٨ و ٧٢ ساعة مع الالواح فازديادور نهايدل على مقدارا لمناه الذى امتصه كل فوعمنها وهالـ المتانيج التى افادتهما التعارب وهي ست

الاولى ان امتصاص الاطبان الرطوبة في الساعات الاول أكثرينه في الاخو قائم اكل اكتست رطوبة كان امتصاصها أنقص والعادة أن يقطع هدذا الامتصاص بعسد معتر أمام فسكرن الاطبان متشعة «الرطومة سننكذ

والنّائية انهاغتص الرطوبة ليلاأ كَ تُرْها غَنْهم المارا والظاهران سبب دُلاتُ قلد المنقاد من المناهم ال

والثالثة أن الديال أكثرا تصاصا للرطوبة الجوية من غيره حق من كربونات الخنسسا والرابعة ان أفواع العليم كلاقل رملها كان امتصاصه الرطوية أكثر لكنها لا تصل الى درجة امتصاص الديال أصلا

وانكامسة ان الرمل السليسي النق والجصر لايتسان الرطوية ولهذا تكون أوضهما قلة والحصر المكلس بخلاف ذلك أي انه عنص الرطوية

والسادسة ان الاراض القبابلة الزراعة وان كانت تستدى رطوبة كثيرة كل احتوت على كثير من الديال لايناني تعمين دوجه خصوبها بهذه العلامة وحدها فان الطين النق وكربونات الجيرانيا عمور كربونات المغنسساة تص كثيرا من الرطوبة (الكلام على خاصة استساص الفازات)

كاان خاصدية الارائ امتصاص بخارًا لماء من الهوا • كذلك خاصيتها امتصاص الهوا • وخصوصا الاوكسيعين الذى هوالعنصر الاهم في الهوا • والعام هومبولداً ول من شاهدان الارائبي الطيقية والشيست والدبال يَجْرُد الهوا من اوكسيمينه وسقق ذلك سرسوروا سكولسر

وليتنبه لانّ امتماصُ الاوكسيمين لا يحصل الااذا كانت الاراضي وطب ة أوكانت مغطاة بطبقة قللة من الماء

وهاك النشائيج التى استفيدت من التجارب وهي ثلاث

الاولى ان الدَّبال يَتْعَسَ أَعْظَمِ مُقَدَّارِمِنْ الاركسيدِين فِتِي امتَّصِ هذَا الفاز أثر فيه شيأ فشه أَفْيِصَد هِزْ من ايدوو چينه ويتكون ما "ويَّتَد أيضا هِزَمِن كربونه فيتَصاعد حضر الكربونيك ويكون همه كمهم الاوكسيدن الممتَّص تقريبا

والمهران المورية والبرد تأثيروا ضم عمل المتساس والموالم المسرعة والمجرد والمهرارة المغربة والبرد تأثيروا ضم في قوة همة ذا الامتساص والمجرارة تسرعه والمجرد عنعه قالاراضي المغطاة بطبقة وقيقة من الجلاسة بكرون تأثير الفي هسنذا الامتساص كالاراض الجافة جداأى انهالاغتص الاوكسيين

والثانية الناطة يذألدى في الأراضي بكنف أيضاً مقدارا من الاوكسي المتصر والثانية الناطة يذألدى في الأراضي بكنف أيضاً مقدارا من الاولسي المتصر النباسة وخصوصا بالحض الدبالي وخصوصا بالحض الدبالي وخصوصا بالحض الدبالي وحصوصا بالحضالة بالمتحدث والمتحدث والمتحدث

ولائثان المتا المديد للمدخر المهدم في احداد الاداض فانه شكون من ذلك في الدون من ذلك المادون من الله المدالية والمنافقة من المدد

والثالثية أن الارانسي تستولى على الاوكسيد ينطريقة مُخانسيكية فه ملك أوراض المنقدى على أول أوكسيدن وذلك محتوي وذلك عمل المنال ومع ذلك عمل الاوكسيدن وذلك كم يونات المهنيسيا لانتمسامه كنسيرة حداً وهد ذا الامتصاص شده مامتصاص المنازات الاحسام المسامسة أوالاستنكية كالفهم والهلامين الاسفنجي وتتصاعده مما الفازات مق مصنت تستمينا المنفا وضغات

وهذه الخاصية أى ضبط الاراضى الغازات مهمة جدا ولاشك أنها الواسطة الوحيدة التى اعدتها القدرة الالهمة انتكائف المغازات فى الارض وهى الاوكسيمين والازوت وحض الكربوئيك لتنالها جذور النباتات مشكائة ة فتكون انفع لتغديثها وقد أثبت جميع تجيادب القسسيولوجيسين دخل اوكسيمين الهوا • فى حياة النباتات

وخصوصا في آسات البزورولذا سمى المعسلم دوماس النسانات بأولاد الهوا • وذات أن وجود الهوا • ضرو وي كو جود الما • ؤ خاهرة الانسات فالبزور الغسائرة في الارض لاتنت لانماليست • لامسة لهذين المؤثرين وكثيراً مايشا هد ذلك عند حوث الارض التي مكثت اجزاؤها، تراكنة ومضاطويلا فتنوع في الاجزاء الحروثة جسديد انباتات

كانت بزورها عائرة فى الارض

قال المعملم وين ايس الحرث مقصورا على اذاة الاعشاب أى النبا ثان الحشيشية التي تنب من نفسها وعلى سهولة ابتداء الجذور في الارض وعلى غو الالساف الشعرية التي تنب من نفسها وعلى خلط السماد السطيى التي تنفس اطرافها العسارات المغسلية النفسرة حولها وعلى خلط السماد السطيى بحسستنة أرض الزواعة وعلى مساعدة وزع الحرارة الجوية ورطوبة الامطارعلى

الدوية وعلى جعل المواقد القابلة المذويان في الماء أوالقابلة التحليل في الاحوال الموافقة من المعالية التحليل في الاحوال الموافقة المنظمة أيضا أن يجزئ الموافقة الموافيات أن يجزئ الاوض في مديرة أكثر مساما في تعرض كشيرة سطيعا المديرة المديرة المديرة النبياتات وعلى مقتضى ذلك بين المان الحرث وان كان لا يقوم مقام السماد الاانه يحدث الزيادا في تاثيره بدليل انه شيسان الاوادى التي تقد التكون محتوية على كثيرة ن الهواء التيكون عاد كريرة المنازيات المناز

فاذا قو بات جلة طبقات أرضية زراعية بعضها شوهدا ناما كان منها عالرا كان أقل خصوبه من الطبقة السطحية المعرضية للهوا عمبا شرة وانه يلزم معنى زمن لوصولها الى درجة خصوبه و واحداء وكثيرا ما تشاهد هذه المدرجة خصوبة واحداء وكثيرا ما تشاهد هذه الظاهرة في الاراضي القارة كتركت زمنا بدون زواعة نم سر ثت فيعدان كانت خصصة قديما بشاهد المهافقة دت خصوبتها لانها مكت زمنا طويلا مجردة عن الهواء الموى وفي هذه الحالة يتول الزواعون ان الارض لست متخللة بالهواء والم امحتاجة السه لمصرخصة فالحرث المتكرد يكون سبافي عود خصوبة الاصلية لها بسرعة لانه يعرض جميع أجرائها السقل على التعاقب الى المؤثرات المؤية

وُحِينَتُذَاذًا احْتَلَطْتُ الطبقة السطية منْ الاوضُ بالطبقاتُ الغائرة الق مكثت وْمِنا طويلا بمنوعة من الثرالهواء الخصبُ بالحرث بلزم الاعتَّناء بعزة ها الفاس قبسل نشر البرورفيها أي بلزم ان تكتسب مسام كُثيرة ما أمكن لينفذ الهواء والرطوية في جسع احرائها فان الارض لاتصدر خصية و تغرض الزراع الاموذ الشرط

والدَّرَافَة أَى عِلمَة تَصْفِيةَ المُسامِمن الأَراثَ كَالزَّمَة بِلَهِيْ آلِرَّمِ مِنَ الْحَرِثُ فِي الأَراضَ القوية المنديجة ذَات الرطوية الفرطة لانهامتي أَ زالت المُما الزائدة من الارمُن سهات وصول الهواء والغازات الاخراني الاجراء الغائرة جسد أُوم يرَّم اقريسة من البزور والحذور وملامسة للسماد

(الكلامعلى شاصية امتصاص الحرادة وضيطها)

اختلاف در حدا لراده في الاراضي دات الطبيعة المختلفة وميلها المختلف لامتصاص المرادة وضيفها المختلف لامتصاص المرادة وضيفها عماييب تنب الزراعة لان لهسذه الاحوال تأثيرا عظيما في بن المزود وغوالنبا تات خصوصا في فصل الربيع حيث تدكون الارض غيرمظ للة باوراق الاشعار

وضناف درجة سرارة الارض كثعرابي سياعات النهاد وطبيعة الارض ومعرضها

وحركات الهواء وهال التبية المكتسبة في هدا المصوص

وهى ان در جة الحرارة فى الطبقة السطعية من أراضى الزراعة تبكون أكثر اوتفاها من درجة حوارة الهوا منها واوعكس ذلك الملا

وقداجرى المصالم موذيه جله مشاهدات برمومتر ينفى ثلاثة مواضعمن ثلاثة أقاليم

تحتلفة من فرانسا في جله ساعات من النهار العرفة القانون الذي تحرى عليه درجة

الحرارة فى الارض وفى الهواه وحكان بلاحظا تبرمومترين فى آن والحدة أحدهما موضوع وضعا افقيا تحت سطح الارض بسنتي تروا حدوه عطى بالطين وثانيه مامعلق

تعلىقار أسدها في الهواء الخالص وموضوع في الطل بعيدا عن سطح الارض بمترواحد وهالمناحقة في هذه المشاهدات

الاولى ان الاداشى لاتسنن بكيفية واحدة اكن قانون اختلاف درجدة الحرارة فى الارض والهواء واحدف جديم الاراضى

والنائسة أن في الايام العمومي آشهر بشنس وبؤنه وابي عنسد شروق الشهر كانت دوسة أن في الارض عن دوسة دوسة التيرومة والارض عن دوسة التيرمومة والدون عن دوسة التيرمومة المقلق في المعلق شيأ فنسأ الى ساعتين بقد الفاه وكانت اعلى دوسة القرود المناف عن الدوسة عن الارام الحاوة وسيدا من كان الخيفة في الدوسة التي دوسة المناف المن

القرق في الوقت المذكور في كان يبلغ 15 مل في الايام الخاوة جدداً ثم كان يأخد في التناقص بسرعة حقى يلغ دوجة الى درجت من عشد غروب الشمس ثم يتناقص بطع الى شروق الشمير في مسرم فقود اوهكذا

والثالثة أن الايام التي تُظهر فيها السعب يكون فيها الفوق فلسلا بين دوجة حوارة الارض ودرجة حراوة الهوا فلا يتعاوز ٧ درجات

والرابعة ان بعد سقوط المطرتكون درجة حوارة سطيح الارض انزل من درجة حوارة الهو الحاحما بأولاءكث ذلك الازمنا دسيرا

والتحاربُ التي البواهاهــذا الطبيعي شنا • تين منها ان النَّج بيّ الارض من مقسدا و عظيم من البوودة فدؤثر سيئنذ تحيياب حليونموضوع بن الأرض والهوا •

ولما قابل المصلم بور بوسير درجسة المرارة في الهو الموفى الارض في غوره مرين عمق الماهو الما الماهو تن

الاولى متهسما انهلك كان متوسط المرارة الجوية للسلاقة سنوات من المشاهدات ١٠١٣٦ + كان متوسط درجمة حرارة الارض ٦١ و ١٢ + فيكون الفرق بين حرارة الارض وحرارة الهوا ٢٥٠ ر ٢ +

والنانسة انمتوسط الاختلافات الكلية بيناعلى درجات الحرارة وأدنى درجاتهانى

الهواملاكار ٧٧ ر ٤٥ + لم يكن حذا المتوسط في الارض الا ١٤ ، ١٣ + فيكون الفرق ٦٣ ر ٣٣ +

عينَجَ من ذلك أعضاء المبوانات والنبياتات التي تعيش في الهواء تتأثر باختسلاف في درجية الحرارة مقيد ارم ٧٧ ر ٤٥ + معان جدورالانتجار التي تغوص الي غور من الاتأثر الالمنادة مقدر في من قال المستقدات مدينة المساورة

مترين لاتناثرا لأباخة لاف قليل في درجة الحوارة مقداده ١٤ و١٣ +

وفى غورميترين تكون درجة موارة الارضأ كثرارتفاعا من درجية موارة الهواء شيئا ومرّ يفا وأفل ارتفاعا مسيقا وفى فعسل الرسع تحتلف ها ثان الدوجة انعن بعضه مسما اختلافا قليسلا ويتعلق الفوق فى الزيادة اوفى النفسان بدوجة موارة فعسل الشناء الملف .

ودرجة تسطين الاراضي بالاشعة الشمسية تتعلق خصوصا باربح احوال وهي

لون سطح الارازى المختلف

وتركيم الكياوي

ودرجآت رطوبتها المختلفة

والزوايا المختلفة التي تكونها الاشعبة الشمسيمة اثنا مسقوطها على الاوض وهاك ما وضعته التحارب في خصوص تاثرهذه الاحوال المتلفة

(سان أون سطح الارض) لون سطح الارض فتا ترعظم ف خاصية امتصاص المرارة الشهسسة وضبطها فيكون هذا الامتصاص اكثر وضوحا كل كان سطح الارض الشهسسة وضبطها فيكون هذا اللامتصاص اكثر وضوحا كل كان سطح الارض الكثر مدلات العلم فانها تشت ان الاسطحة السوداء عمل مقد الاسطحة الرادية فتسخن بسرعة بأنسبة للاسطحة البيضاء فان هذه الاسطحة الاشديرة تعكس أغلب الاشعة الشهسية التي تسقط علما بدل ان درجة مرادة المطين في انام استض سلغ بنا ثير الشهير إلى ١٦ دوجة مع انها شطع علم المناف علم المناف المناف السود المناف السود المناف السود المناف السود المناف السود المناف ال

واردباددوجة المرارة المتسب عن الاسطعة السوداء سيق مدة تاثير الشهي فاذا عرض فوع واحسد من العلم الى تاثير الشعبي وكان ذاسط على المراد المام السود فاذا عرض فوع واحسد من العلم الى تاثير الشعبي وكان ذاسط على مقوسط عد تشجار بان فان العلمين الموض المستقلد ارة فتى البساتين التي أصلها مناقع مداه تزرع النباتات الباكورة كالد. له والقول والنس على أرض متعدرة معترضة حسد المشعب و تعلى حدة الارض بحاد تسودا كالترب اود بالى الاوراق العلمة قد أربط بقة من المعمول المعنول المعنول السام المعنول الاستعراف وللم المناول المعنول المعنول المعالم المعنول المعالم المعالم

على النبغى فصل الرسع لاذا شه سرعة مؤسس على هذه القاعدة أيضا وذلك لتقدم أوان فراعة الغيطان سبويا ومن المعلوم ان الشهس مق أثرت في النبخ ذاب أولا حول المدر وفروع الأشحار وغيرها من الاجسام الضاربة للسواد وقد ثبت بالشاهدة ان الاعناب تعصل منها آندة أكثر ووحية كلاكات ما تتبارض أكثر دكنة فالارض مغطاة في مديسة لدج (من السلحيقا) بشهست فارى ضارب للسواد وهسذه الحيالة وحده هي السدف استنبات الكرم فيهام والنماح

وهنائ طريق أمهلا تلب لما المصرف لأسراع نفج المحصولات فى الاداضى الضاوية للساض وهى أن يغطى سطيها بموادسودا ويسيرة التمن كالترب أوغبا والقيم أوالقيم الحدوا فى التخلف من تسكر رالسكر أورماد القيم الحوى

(يان التركيب الصحيماً وى الاراضى) لانسطن الآراضى بدرجة واحدة بالنظر اتركسها الكماوي

فالرمَّلُ هو الَّذِى تتسلطن فسسمُناصسيةُ امتصباص المراوة وهو يحفظ المَوَادَة التي يكتسسها ومناطو يلاأ يُضاأً كو من الآنواع الاخوواذ الرّى الاواضى الرمليسة جافة ذات وارة شدندة في فصل الصف

وكشيراما تسلخ درجة حرارة الرمل ٥٠ فأكثر في فصل الصيف الاقطار الشمالية في وسط النهار مع أن الهوا الاتسكون درجة حرارته الامن ٢٢ ـ إلى ٢٩.

ويحفظ الرمل درجة حوارة أكترارتفاعا من درجة حواوة الاراضي الاخوى ولوبعد غروب الشمس

والديال أقل امتصاصاللموارة اذا تو باتأجهام متسا ويتمنه ومن غيره من الاطمان ويمتص مقدا واعظيهمن الحوارة اذا قو بات أوزان متساو بتمنه ومن غيره وكربو نات المغنيسيا أقل امتصاصا للموارة من الديال

وخاصية امتصاص الادانى المرارة تكون جسب وزنما اذا قوبلت منها أحجام متساوية جيث يستنتج من الكثافة العظيمة خاصية ضبط المرارة قالرمل اذا قوبل بالاراضى الانترى يتبت هذه الخاصية ويوضعها فانه أثقل العفاصر القرابية الداخلة في تركيب الاراني وهو الذي عنص ويضبط حرارة أكثر من غيرة أيضا

(سانرطو به الاراضى) مقدار الرطوبة المتناف المتشربة به الارض له دخل عظم في المنافقة الارض له دخل عظم في المنافقة به الارض المنافقة المنافقة التي من طبيعتما وهدذا الاغتفاض بيق حق برول الما الذي بناجزا تماية علمه

وحنشذ فالاراضي ذات اللون الفارب البياض التى تفسيط الما يسهولة لاتسفن الاسط فتكون أرضا الددة

و بما تقرّر علم سب كون الامطارالتي تأتى في غيرا والما تؤخر محصولات الزراعة لانها تسسي الارض برودة وغير دالجذور من درجة المرارة التي تسسد عيما فتصير الارض غير قابل الارتفاع بثاثير الاشعة الشمسية الاولية فالكرم وسستدى لنضي غرم ٢٧ درجة في ما قت نضير غيره و ١٤ درجة في وردو فتى مقطت عليب أمطار الخريف عاقت نضير غيره

ريان دوية سقوط الاشعة الشهدية) ميل الارض الختلف النسبة لاضوء الشهدى بوشركتيرا في الحرارة الذي تكتسب باليضا فقد الراح الذي تسعد الارتفاد الذي تسعد الارتفاد الذي تسعد من تسعين أكبر كليا كانت الزاوية التي تكونها الارض مع الاشعة الشهدية قريبة من تسعين درجة اي كليا سقطت هذه الاشعة سقوطا دأسياعلى سطح الارض وعلى مقتضى ذلك اذا قدر زا وجود ثلاث أراض وكانت الاولى تامة الافقية والنائية مقائلة شحوالمشرق والثالث بتعالى الشعة الشهدية والثالث مقتضى أكثر من الثالث المنافقة الشهدية المرادبة تنعكس على الارض الثانية حينة فرمن باب أولى آكثر من الثالث قد تدون هدف المرادبة تنعكس على الارض الثانية والثالثة فقضيع في القراغ وتدكون هدف الظاهرة اكثر وضوع على كانت الارض أكثر المحدادا

مادا كابلنا الاحوال الاربعة التي لها تأثير في تسحين الارض بالتأثيرا لشمسى وأيناان تأثيراللون والرطو به وذا ويتسقوط الانتعة المتوقية أكثرواً ما التركيب السهماوى للارض فلارنع المرارة الادريات يسبوة

وكليا كان وذُن الارض كثيما كأنت ناصيبة ضبطها الخوارة و جنافها أعتليم قان الادض التي وزنم الذوعي أكثرة كون مساً مسة خافة عادة

وكليا وجسدت خاصية ضبط الماء في أرضّ أمتصت رطوبة وأوكسسيجينا من الهوا وجفت بيط ومتى كانت فيها هـ ذه الخاصية في أعلى درجة كانت أرضا باردة رطمة

وبالجسلة فهنالنطلة أخيرة لها تأثيرعنسي وينبق الاعتناصها وهي غودالطبقية الزراعية اى غن البزالتنزوع منها الحتوى على الدبال فتسكون الادض أحسسن من غيرها كليا كانت أكثرغودا بعلبيعتها أوبالشغل فيها فالنبا المت وحسوصا ذات الجذود العويلة تنبث فيها جيدا ونفوف ما متقاوية والاتناثر بالبيوَسة والرطوبية كاتناثر بهما في أرض قليلة الغوو (الكلام على وسابط اخساب الارض)

يندرَأن تحكون الطبقات الأرضية السطيمة عامعة الشروط الاصلية التي بدونها لاتقيصل مروعات حددة فن الضروري حينتذان أواد الحصول على محصول حسد من الارض ان يكسم أصفات طبيعيسة وكم اوية تنتج منها خصو بنها وذلك يكون استعمال طرق مناسسة وهناك وسعوسايط لاحساب أراضي الرداعة

باستعمال طرق مناسسه وهناك ديم وسابط لا حصاب الربض الزداعة الاولى العمليات المعدّة لادخال رطو به مناسبة فها

والثانية المصمليات الميمانيكية التي يلزمأن تحلفل أجزاءها فشكون سببا في تخللها بالهواء

> . والثالثة اصلاح الارض اى تعديلها

> > والرابعة تسيمدها

فيدون الرطوية المناسسة في الارض وهي الواسطة الاولى لاتتم النيانات وطائفها وذلك لان السوائل التي تدور في باطن منسوجها ليس أغلها مكوّنا الامن ما امتصته الجدّور من الوسط الذي تعيش فيه وإذا استثنينا بعض نباتات مائية وسعد ناان اغلب النيانات بسسقم من زيادة الرطوعة ومتي ظهر الماء في أيّ أرض وكان مقسر طامنع المزروعات من الموكاة الدّافة الرطوعة ورى الاراضي الزائدة الرطوعة ورى الاراضي الزائدة الرطوعة

وتحفظ أجزاء الارض بيعض اعمال ميضائيكية كالحرث والهسوس والعزق وهو الواسعاة الثانية مناسب للانبات أيضا كالرطوبة المناسبة فتى شتت الميزة ظهر الجذر أولاليمصل الفذاء الضرورى للنبات الحسديث ولاجدل تتمير وظئة تهجيسدا يتقرع و يأخذنى الاستطالة مدة حياته فن الضرورى حيثنذ أن لاتمنعه الارض من هنذا

و يأخذق الاسشطالة مدة حياته فن الضرورى حيئند أن لاتمنعه الارض من هيدا النمو التدريجي بالدماجها وعدم امكان نفوذ الما فيها ومن وجه آخو لايأتى للجذور ان نسستغنى عن الهواء كالاوراق وبدون وجوده هذا الفاز على الدوام في الارض لايناتي لانواع العماد أن تحصل فيها المنزعات التي تصلها الي جواهر مضدّدية قابلة

لأنتمثل

والتعسديل ويقاله الامسلاح وهو الواسطة الثالث به هوالتمسينات التي تعسمل فى الارض لننو يسع صبقاتها الطبيعيسة والسكيباوية وذلاً كزيادة اندماج الاواضى المقيفة وتقليسل اندماج الاواضى التوية وطرح قطع الصغوور الزاط من الارض وتنويسع تركيبها السكياوى بإضافة مقدارمناسي من الرمل أوالطين أوكريونات الجير الهاوت سبيرها صالحة لامتصاص الحرادة والمفوء والهواء الجوى فسكل من هذه

الاعال يندرج تحت التعديل

والتهد واضائة موادعضوية أوغه عضوية تعين على تغسدى النبا ثان مباشرة هو الساحة النبا ثان مباشرة هو الواسطة الأخصاب ولزوم استعمال ومض جواهر تخفذ من الممالك الملائلة مسير الارض الواحسدة اذا زرعت مراداً بدون تسعيد أخذت أصولها المغذية في التناقص شيأفشياً وصادت غير صاحة لخوالنبا ثات فيها ممالم تخلط بها الاصول العضوية أوغيرا لعضوية التي اكتسبتها منها النبا تات وذلك يكون على شكل سماد

وانشرع فذكر الطرق النافعة لتقيم همذه الشروط الخصبة مبتدئين بتجفيف مناقع المياء وترقة الاراضي المتحقية مافيها من المياه فنقول

(الكلام على تحضف مناقع الماه)

كاان الزراعة تتقدم بسق الأواضى تتقدم آيضاً بتحضف مناقع المهاد قان بعض الاواضى لا تنتجمنه محصولات المنافية من الداداني لا تنتجمنه محصولات المائية من الداداني منصبة بعدًا لماتراكم فيها من السحاد والاصول الخصبة التي حلتها المهاد البها منذ زمن طويل و فراعة مناقع المياء المحقفة تتحصيل منها موادم فذية ناقعة للناص والمعوانات ومن الضروري تعقف هدفه الاواضى لا نها يورات تتحصيل منها في النام في النام النام في النام المعادن على النام النام في النام النام في النام النام

وأنفع واسطة لاصلاح هذم المتاقع أن ترّم بالعلم لكن هذه الواسطة بندواستعمالها لعسدم وجود الطبين الكانى أذلك ولايتانى أجراؤها فى الاراضى المتسبعة لكثرة التكاليف وحينتذ يلزم استعمال طوق أخرى يُحتلف باختلاف الاسسباب التي بها ولدت تك المناقع

السبب الاول التالماه التي في جوف الارض تكون مضوطة بطبقات لاتنف ذمنها الله الماء فتأخذ في التزايد بلا انقطاع بدون أن يجدمن فذا تخرج منه م تنهي بأن تنشق على وجه الارض

والسبب الثانى ان شكل الطبقسة السطيسة من الارض ووضعها الاكثرا غضا ضامن الاراضي الجاورة لها يبيحان الساما لجاوزة لها الاجتماع فيها

والسعب المثالث ان الأوض تعسي ون مغمورة بتيادما عموض ع في مستوم تفع ولنذكر الملرق المناسبة لَعِفْيف المناقع الناشسيّة من هدنه الاحوال الشيلاثة فنقول

(بيان تَجِفْر ف المناقع الناشسة من عدم نفود الماء في الطبقات السفلي من الارض)

تعفيف المتاقع المتسعة يستدى اعمالا هندسية من طرف الحكومة لان الزراعين الايمكنم ابراؤها لما فيها من المستخدسة من طرف الحكومة لان الزراعين المناقع الفي المناقع الفي المناقع الفي المناقع الفي المناقع الفي المناقع الم

اعم أن خاصة الطينانه عنع الماء من النفوذ وحنئة فالطبقات الابليزية الموضوعة فوق بعضها في جوف الارض تشبط الماء على سطبها فتشكون منه مستودعات كشرا ما تنفق على وجد الارض على هنة مناسع ويندران تسكون هد الطبقات ذات وضع أفق فالغالب أن تظهر على سطم الارض م تغوص فها الى غورمًا م ترتفع ما يا وتظهر على سطم الارض ف مكان بعد

فاذا فرضنا ان طبقة من الطين الأبليزى بطنت جديع مدوحوض فان المساء بعداً ن تجتمع فعه لاتجدمنف ف اتخرج مت فتضغط على الطبقات العلما وتنهى بالنقوذ الى سطعها فاذا كان هذا الحوض محاطا بأوض مرتفعة يُعْتِم من ذلك انه يستحسل الى منقع أى بوكة ذات ما مواكد

والطرق المستعملة في عفي في مده المناقع تعدر في عليتن أصليتن احداهما أن يؤلى الماء التي تعت الارض الى سطعها وما ديما أن تزال هذه المدا

وُلَاجِلْآتِيانَ المياه التى في إطن الارض الى سُطَّعها ينبِئ أوّلاتمىسَّينُ الانحدار العام للارض ولنَّهُ رضّ ان النقطة الاكثر المُخفاضا في مركز المنقع فيننَّدُ تَصنع جدات قنوات مستعرضة دُات انساع كاف لابشقال المياه التى تحت الارض فيها ثم نصنع قناة طواسة و بعسدان تَفْتَح القنوات تَصنع فيها حقرياً اعساس لصعود المياه التي تحت الارض الى شطيعها

ومق تمذلك ينبق ازالة هسله المياء فاذا كان مسستوى الارض الجاورة مخفضا يكن نفوذها منسه فلاشئ حيثلة أسهل من ازالتها وإذا كان الامر بضيلاف ذلك فيتبنى أن يسستعمل بترماص يكون موضوعا في مركز الارض الواقع عليها العسمل لانه النقطة الاكثر الفضاضا ولاجل حفر البترا لمذكورة تصنع حضرة قطر فوحتهان أستاوتم يقلل هذا القطر شسياف شسياً أشنا المضرف الارض لئلاته دم جدرها ويدام المفر الى غود آمتار ثم بسنع فى مركز الحفرة قناة وأسسة بالعساس تصل الى آسفل الطبقسة التى الإنفذة بها الماسة في مرتبطة بالعساس تصل المساه في المسامة والسداد المسلم الابنفذة بها الماسة والمسلمة والمسامة والمسامة والمسامة والمسامة والمسامة بالمسامة والمسامة المناسقة والمسامة المسامة المسام

ولاجل وصول المياه الى هــذه البثراسه ولة يَتِعل الفنوات سُتدوة تصوها لـكن ينبغى أن يكون هــذا الانتحدارة لميــل الوضوح الملاينجذب طين المتنوات بالامطار فيســد مدخل المثر

(سان تجفيف المناقع الناشية من ارتفاع الارض الجياورة) من المساوم ان قطعة الارض التي أرضها السفلي لا ينفذ منها الما اذا حسكات محاطة من جمع المهات بأراض من تفعة فانها تقبل جسع مناهها ولما كانت هذه الماء الانسسل من أي جهة شق واحد دعل سطيها فاذا كان المقدود الزالة تلك الماء من تعلقهة أرض قلداة الانساع أي أقل من ايكار (الايكار عشرة آلاف مترم بع) حسكان استعمال البئر الماسة التي شرحناها كاف في ذلك فاذا كانت البركة متسعة استعملت طرق أخرى فينعي أولامنع استيلاء المياه التي تسبيل من الاجزاء المرتفعة على الارض المذكورة بعدم يصنع من العام الذي يؤخذ من قناة تحفر داخل هذا الحسم

وما ونبغى التقديمة هنا أن يكون المسرحر تبكزا على طبقة من أرض لا يتقدمها الما المورد وردون هسدا الاستفرائية والما المورد وردون هسدا الاسترات وينبغى أن تركون أو المسرد وينبغى أن تركون أو المدالم المسرد وينبغى أن تركون أو المسرد وردون المسرد

ثم لاسد اذالة المياه التي داخل الجسر مع كونها على سطح الارص فقط تدكي معرفة الانحدار العام الارض فقط تدكي معرفة الانحدار العام الارض ومتى علت النقطة الاكثراني فاوسته عنها البغرالماصة تم يحفر في التجاه هذا الانحدار جلة قنوات تعنى الارض وتوجه المياه الى تلك النقطسة فاذا كان هم المياه المراد اذا الله عظما استعملت التما المقالة عمومة والتواديف وتحو والآلات المستعملة في ذلك هي النواعيراي السواقي المعروفة والشواديف وتحو

(سان المناقع الناشسة من اغفاض الارض عَت مستوى تبار ما مجاور لها) الوسابط المستعملة لتبقيف المناقع الناشسة من هسذه الحالة هي وسابط الحالم المتقدّمة واما الوقت الاونق لا براء الاشغال المتعلقة بتعضف المناقع على العسموم فهوفه سل العسيف فان العمل فيه يكون كثيرا في الموم الواحد وفيه تصحل المواد المختاج اليها بأعظ سم سهولة وتكون الارض أقل رطوبة فتسكون الاشغال فيها أسهل مما تسكوت في فصل الشناء

(الكلام على تمرَّلة الاواضى اكتصفية ما في اطنها من المياه)

اعسلم أن الاراضى بسائر أنواعها سوا الريد جعلها غيطانا أوم وباأو حسكروما أو مفرسا الماكان يازم داغما الابتسداه بتصفيتها من الماء الاكتفارا كدفنها التي تتولد منها الفقوا وات عالما عسل الفقوا والتقالم على المون هذا العي فيها يستكون أيضا في الاراضى الهمروثة فينم الهوا من النفوذ في الارضى كايم عقال السماد فينسر بغذية النباتات وغوها ولا يتأفي زراعة هنه الاراضى في فو حسال السماد فينسر بغذية النباتات وغوها ولا يتأفي زراعة هنه الاراضى صلاية عظيمة و يسبب ان بدارا لحبوب فيها متاخر حدا لا تصل منها الايمانات شدلات والغالب أن وتعمل منها الايمانات شدلات في وقت غير موافق وحينة ذاذاتنا قست الرطوبة من هند الاراضى أمكن زرعها في الوقت المناسب و تجريدها من النباتات المؤذية بسمولة و تكون مخصد الاتما أوفر و وحدد

وفا الروح الخلقسة تصكون تصفية الما منافعسة أيضا فقى صارت الارض جامدة فلا يحصل فها اتلاف من مشى المواشى فها والنباتات الماتسسة الرديقة كالديس تزول وتنت بدلها فهاتات حددة ومتى سقيت هذه المروج كان تقع مياه الستى أحسن عما أذا

وفى جسع الاحوال تُسكون تنجة غرثة الاراني المصرصة للزراعسة تناقص التينير الذي يترتب علمه تناقص تبريد الارض المضرجة ابالهمولات

والاعبال الختلفة التي جائزول وطوية الارض الزائدة التي تنغلف من المياه المضبوطة فى الطبقات السطعية بخاصسة عدم تقود المياه فى اطبقات السسفلى وعسدم وجود الحدار فى سطعها هي المسعاة تشعفية المياء وبقرئة الاراضى

ولاحدا اذالة تلك الماء من الاواضى اما أن تستعمل تنوات مصصفونة واما أن تسستعمل تنوات التصفيحة ) أن تسستعمل قنوات الدرنغية (اى قنوات التصفيحة ) وها مان الكيفيتان حسدتان وكل منهسما تفضل على الاخرى بالنسسية للاحوال الموضعة

(سان تصفيسة المياه من الارض بالقنوات المكشوفة) متى كان العسمل واقعاعلى ارض ينقذمنها المام به فيتى معوفة ارض ينقذمنها المام به فيتى معوفة اسكل الارض والمحد اوها العام والتحقق من امكان اؤالة المياه الزائدة المابوسولها المحددة عامة وإطابا ستقبالها في ارض أخرى حجاورة الها ومتى عسام ذلك بشرع في العمل

وانفرض ان مساحة قطعة الارض التي يراد نصفية مائها ايكار واحدوان المحدادها من الشيال الى الجنوب فصاط الآلايقنان معسدة تلتعما والفيط الجاور من أن يأتى على الماه المراد نصفيته م تفتع قنوات صغيرة متباعدة عن بعضها بقدر ٤٠ مترانى المجاه المحدار الارض تنشأ من القناة العلما وتشدالي النفاة السفل

وأماسعة القنوات فهسى متناسبة مع مقدا والما الذى تقبله ومن المهم أن يكون لها الاغداد اللازم

وقدد كرنا كيفية ازالة الماء الناشئة من المصفية فاذا لم تحيج الطريقتان المذكورتان فلكن من الضروري اعمال بشرماصة تشبه التي شرحناها في محفف المناقع وقد الله منته المستحد الاستحدادة والمستحدد والمكنّ المتناف الكرمة

وهْدْدَالطَّرْدِيَّة هَى المستعملة الآق فَاذَا أُجِرِ بتَحمِدًا وَكَانْتُ القَنْوَاتِ الكَنِيرَةُ والصغيرة فَأَحسن حالة كانت كانية فى تصفية الاراضى التى ذكرناها لكن هـــَدْ. القنوات تعوق سمير العربات والهرّاث والحيّوانات وتسسّد عينًا \* بعض قناطر ولذا فضلت عليها الطرَّ يقدّ التي بعدها وهي هذه

(يَان تَصَفَّمَةُ الْمَامِمَ الْارضُ بِالقَنُواتُ الْغَطَاةُ) بِعَدَانَ مِنَا انْ القَنُواتُ الْمُكْشُوفَةُ غَرَكَافَهُ وَلُستُ عَالِمَةَ مِنْ العَدْوِينَذُ كَرَالقَنُواتُ الْغَطَاقَةُ قُولُ

هَدُهُ القنوات وَصْع فيها حيارة أومواد صلبة أخرى لبقاء الفراغ الذى تنفذ فيه المياه ثم تفطى فيا مات حشيشية وطين بعدت ان جزأها العادى يكون على مستوى الارض الجاورة لها وهى معروفة منذ قرون وقد أ تقنوها منذس شوات فله فى بلاد الانكلارة والا يقوس التى جوها المشحون بالسحب يصدروطومة أوضها مقرطة جدا وإنطل الكلام في هذه الماذة بالنفار لنقع عاف كم ثلاثة أمور

أولها المشالاتدانى في الارض

وثانيها صنع القنوات المغطاة

وثالثها كيفية تهمؤ هذه القنوات وطرق الدرنفة الخنلفة فنقول

(بيان الجَّثُ الْأَشَّدَائَى فَى الْأَرْضُ) مَى تَحَقَّق وجود مقَّدَ الرمفوط من الرطوبة فَ الارضُ يَعْبَى أَن تَعْرِفُ كَيْفَيةً وَضَمَّ طَيْفًا تَهَاعَلى بِعَنْهَا وَأَنْ تَعْرِفُ طَبِيعَهَا وَيُخْهَا وانحدارها بالنسبة لبعضه اولاجل ذلك تفتح تنوات صغيرة مسستعرضة من قة الغيط الى قاعدته ثم يقوّم مقدار الرطوية ثم بعث عنها هلهى آئية من سطح الارض اى من مياء الامطار أم من الطبقات السسفلي أى من شابيع صغيرة تسسيل بانتظام أغلب السنة

(بيان صنع القنوات المغطاة) متى اكتسبت هدة المعارف الاولية عين الايجام الذى تقيمة ما الذي المتجام الذي تقيمة ما المتفود المناف المناف المتفود المتفود المناف المتفود ا

وأ ما الفور الذي تشغله هدد ما القنوان فهو متعلق بطبيعة الارض السفلي و نوع المواد التي تستعمل لبقاء الفراغ في الفنوات فا داوجدت الرض سفلي لا ينفذ منها الما الحدة غور ١٠٠٠ أو ١٠٠٠ سنت تقراء الافائدة في زيادة الخنر وانها يأم في الفور الى الملبقة التي يتراكم عليها الما والافائر والارض التي يتراكم عليها الما والافائر والدرض والتي يتراكم القنوات اذا كانت تشغل محلا كيب ومن الواضح ان المواد المستعملة في صنع القنوات اذا كانت تشغل محلا كيراكا لحادة بنيتي أن تغور في الارض واذا قيل ان غور تلك القنوات يعتلف من ١٠٠٠ الم و ١٠٠٠ و مقد

ثم يشرع في وسم القنوات ومن المهم أن يكون كل منها على خط مسستقيم لثلا يقابل الماء أدنى مانع أثناء سيره وترسم القنوات بأوناد وحبال ولوح مردع قاطع ثم يشرع في الحفر

ويبتدأ المفرمن الجزء الاست فرانخفاضا ليسسدل المامين الارض والا آلات المستعملة للحقوهي اللوح المربع والتأس ولما كان عرض التناة بأخذ في التناقص شبأفشاً بالغورفتي صاواللوح الذي استعمال لاشداء الشغل عريضا استعمال لوح

ضيقغره

ومن الضرووى ان يجه للقنوات انحد الهجرى فيها الما و بسنه ولة فكاما كان هذا الانحد الوصيح مراكات من بان الما فيها سريعا ناما وقد استهملت ولا طرق المقاء النراغ اللازم لجسريان الماء بسرعة في قاع التنوات ومن هدا الطرق ان تصنع قناة ضيفة في قاع القناة الاصلمة خلا " بالمشيش أو يجد فور الغاب المابسة أو قطع من جد ور الانتجار شمقلا " القنوات الطين المي مستوى الارض ولا ينبغي أن يستعمل لذلك طين منذ يحمس تخريح من قاع القناة التي حقرت فاله ينع رشم المياه وهذه القنوات تستندى قلم للمن المقارية المنافقة المنافقة عن منافقة المنافقة المنا

وهده الهدوان تسمعه في المدار من المهاريف الديما لا تسلمه المسادة وفي بعض البلاد تستعمل القروع الشوكية أوشعشاع الكرم فيوضع في قاع القناة مسأفة فسما فق في الشوك تغطى مسأفة فسما في المشارة من الشوك تغطى بطبقة من المشوك تم تغطى بطبقة من الحرم المارة وهذه الفنوات أستدع مصاريف اكثر من المتقدة منة لكنها تدكم من ٣٠ الى ٤٠ سنة

وف بلادا نسكلترة لا وجدما يكفى من الجارة فتسستعمل البرائخ وهى مكوّنة من بوء مغن يوفق على برء آخر مستو وهزأ طول وأعرض من الجزء المنحنى وطول كل برء مغن ٥٧ سنتيترا وعرضه من ٨ الى ١٠ سنتيترات وارتفاعه من ١٠ الى ١٥ سنتيترا و ينبغى أن تسكون هذه البرائخ بحرقة جيدا وأن تسكون ذات صلاية كافعة بعيث أنها تتعمل ثقل الانسان بدون أن تنكسرو يشكون منهامع الابوا المستوية التي تحملها قناة قطرها ٨ سنتيترات يجدفها المامنقذ افيرشم من المحال المالية التي بين الابرزاء المنتقدة والمستوية

ولماعرف دراعو الانجليز الدليس من الضرورى أن يكون المزم المستوى مفقصلاعن المزم المستوى مفقصلاعن المؤمن المنتبول المقطوعات والمنتبول المتعدد المستوى بحيزه مقعر فائدة في جريان المام يعادا فراغ البريخ ذا تسكل سفاوى وبالجلاة فقد مؤمناه الى تصير القنوات اسطوائية وسعادا قطرها من ١٣ الى المستقولة والمعاد وطولها ٢٣ سنتجرا

وينيني أن تضم البراج بجلقات من خار فيما ذا كانت التنوات موضوعة في أوض رملة أوكانت الادض منديجة والافتنفصل البراج عن بعضما ولايحني ما في هدذا من الضرر ولما كانت البراج لاتشغل الاعرضا قليلا فلايوسع قاع القنوات الابتدر ما يلزم للبراج المذكورة

ووضع البرايخ يستدى اعتما والدا فيبتدأ بالجزء العلوى من الارض ويؤضع البراجخ

كلها قبل من القناة بالتراب وبلزم أن تدكمون الاجزاء المستوية متقارية من بعضها أ فتضبط حيد الى مكانم او يحيم ل على مستووا حدوا ضم الاجزاء المنحنية الى بعضها أيضا وكلا وضعت البرايخ أحد طت بطبقة من الحشيش الاخضر ثم نفطى بطبقة من طين مجزا ثم يوضع نوقها طين دقيق جدة اثم يلا ما بيق من القناة بالطبين الجيد وهدة الاهمامات تعري في وضع المرابخ الاسطوائية

ولا فيه في أن تَدكون قنوات التصفية زائدة العاول لان المحددارها اذا كان سريعا عن في من الفيار بعض البوائم افالاحسن أن تقطع في هذه الحالة بفناة مستقوضة أكثر من القناة الموصلة وقداً وصي المهندة تسمى بالقناة الموصلة وقداً وصي المهندوس بارك الانجليزي بأن لا يكون طول الفنوات النافوية أكثر من ٣٠٠ مقر وقال الهمن الفنوات أكبر من قطر مراج المؤالسة في من الفنوات أكبر من قطر مراجع المؤالسة في من الفنوات أكبر من قطر

وينبغي الاجتهاد في توصيل القنوات القطاة الى قناة مكشوفة فان الما مجرى فيها بأعظم سهولة وبهذه المالة عجرى فيها بأعظم سهولة وبهذه الحلة تمنع فيمتها من الخطم سهولة والمدود الذي ينشأ من أنهدام الارض أومن سبب آخر وذلك يكون بيعض جارة كمرة

(بيأن طريقي الدونغة) قد ذكرنا وضع قنوات الدرنغة منفردة والاكن نذكر الوضع الذي تكون علم الوضع الذي تكون علم الم

(سان الدرنفة السسطة) لنفرض ان قطعة أرض صارت مقرطة الرطوبة لوجود جالة نا سعمنينة من بعض غورمنها وان هذه البناسيج (بحسب الطبقات التي شفذ منها الماء وما في الارض من الشفوق) انتهت بأن وجد دت منفدا على وجه الارض فاجئمت من نقط مختلفة منها في ننذ يجعل الهذه المناسيع السغيرة بجاريحت الارض واسطة قنوات مغلقة ثانو ية تصب كلها في قناة موصلة تتبع المحداد الارض وتصب في قناة مكشوفة موضوعة في قاعدة الانحداد وتسسم عمل هذه الطريقة كما كانت رطوية الارض ناشئة من المؤرسة عرض مغيرة على صطبها

(سان الدونغة التامة) كشبتها أن تُصنَع في الارض بهلة قنوات على أبعاد منتظمة عُمِث يكون لها ارتباط يعضها وهي ضرورية في الاواض القو يعلر بان معادا المطر فيها والحسول على درجة تنفيذ الما المعدومة من هسذه الاواضي وكيفية أجرا الهسذه الدونغة متعلقة بشيكل الارض وطبيعتها وقد قلنا انه يسسيمسن أن تمكون القنوات موضوعة عسب انحدار الارض وانقرض ان المقصود عمرية أرض ذات انحداد واحد فلا حسل ذلك محاط بقنوات مكشوفة غائرة لمنع رخومه الغيطان المجاورة لهافتسكون عمرية قنوات موصلة مم تعنوات في التجاه الانحدار العام الارض لم تفتح في القناة الدفي التي توصل المهاه المحتورة عامة الى المراسمة ولما كان سطح الاراضى التي براد عمرة المناه المحتورة عامة الى المراسمة ولما كان سطح الاراضى التي براد عمرة المنافرات المن المنافذ المنافذ المنافذ المنافذ المنافذ المنافذ والمعالمة المنافذ المنافذ المنافذ المنافذ المنافذ المنافذ والتنافذ المنافذ والتي بقنافة المنافذ والتي بقنافذ والت

(يَّانَ الوَقْتَ المُنَاسِ الدُونِفَةُ وَمِنَافَعَهِمَ) الوَقْتَ المُنَاسِ لَاجِو الدُّونِفَةُ هُو فُصَلَ الصِيفُ الطول النهاد و وَمِنْ أَنْ تَقَرَلُ القَنُواتَ مَفَدُّوحَةُ حِدَلَةَ أَيَامُ قَبِلَ أَنْ تَوْضَعُ فَعَا البراجِ وَذَلَكَ لَتَجَدِيدِهُ وَالْهَا وَجِفَافُهَا وَهَالُ المُنَافِعَ التَّيِّ تَصُولُ مِنَ الدُّونِفَةُ

أولاها ان الاراضي المدرنفة أسهل زواعة فصرت وتزوع مقدما في فصل الربسع وهي أقل رطوبة شناء وأقل بهوسة صيفا

وثانيتهاأنه بازالة الآسواص التي كانت الماموا كلة فيها بصيرا لسطع المعد لزراعة النماتات أكوانساعا

وثالثهماان ماه الطورشيم في الارض ولا تتشر على سطعها فلا يُحدّب الطين الجيسة

ورابعثها ان المياه السفلى لاتصد على سطح الاوض. بإنخاصيه الشعرية ولايالضغط الذيء تكتب الارتفاع الا " تدمنه

وخامستها ان الأوض المدرنغة لآتكون متشبعة بإلماه أصلا فنفوفها النباتات بقوة

وسادستهاان تضج النباتات يتقسد مق الارض المدرنفة تحو 10 يوماوهـ فا فشأمن ارتفاع درجة الدرادة في الارض المدرنفة بالتسسية الاوض التي من فوعها ولم تكن مدرنف قفد تجمن الشاهد دات العديدة ان فرق درجة الحرادة في توجى الارض من إحالي إلى 1 درجات

وسابه تهاان الدرنفة متى أحسد ثب ازديادا في مسام الارض و في جريان المياه الني كانت راكدة مهات نفوذ الهواء الذي له تأثير عظيم في الاثيات

وبمانقر دنعل سببكون جذورالنبا تأث تفرص في الارض المدونعة الىطبقات فاثرة

منها فتنسد فيها الى جسع الجهات و يعيد وجاغدا الايوجد و الاراضى التي ليست مدر نفق في المقدقة بنسأ من الدرنغة الجددة از دياد في المحصولات يختلف مقدا وممن ١٥ الى ٥٠ في المناثة فينم في الزراعين الباع هسذه الطريقسة التي جائز داد محصولات الارض

وقد آن لنا الشروع في: كر الرى ولنبدأ بذكر الميا الاتحام الفائدة فنقول وباقه النوفيق

(الكلام على الماه الحوية والماه الارضية)

تنقسم المام بالنظرافين الزراعة الى قسمين ميامجوية ومياه أرضية

فالماه أبدُّوية هي التي تصلُّ من الحوالي الارْضُ على هيتُهُ معلى أُوثِلِم أُوسُها والدُّونِينَ من تركائك بخاوا لما المنتشر في الهوا و اعاجة ادير يخلُّقهُ

والمياه الاوضيمة هى مياء التنابيع اى العيون وساء الانجاز ومياء الصارالى يخبرى على وجب الارض ولنب أيشرح المياء الجويه ثماً عتيها بشرح المياء الارضية وننقول

(قالماه الجوية)

(سان الاصول الشاسّة التي في هذّه المياهُ) اعْلَمُ أَنَّ بِخَارا لمنا الذّي في الحومتي تسكائف بتأثير برودة كافية فيه حذب معه بعض موا دمنتشرة في الهوا منتسقط معه على وجه الارضّ ذائمة فيه اوساعجة وانشرحها هنا بكلام وجزفة ول

المااشية فل العلم برائد بتحادل ما العاربيلاد الوتريش عام ١٨٢٥ عدان الاصول الق انحذ بت معدد البدة نبه سلغ مقدارها ٢٦ كه وجوا ماليكل مليون كياو وام من الماء فه المسكان متحصل التصعيد محتوى على موادع ضوية والملاح فوشاد وية وعلى حض الكربونيك وحص الكيريتيك والمكلور والصودا والهو تاسا والجسير والمغنيسسية وأوكسيدكل من الحديد والمتحدد

وفى عام 1001 وَجِد المُصلِمُ الرِّوْدورِ فَى ما المطرالذي سقط فى كايين (بلاتمن فرانسا) مواد عائبة سلغ مقدارها ٢٤ كياوبوا ماونصف كياوبوا م فى كل مليون كياوبوا ممن المنا المذكور

وفى عام ١٨٦٠ لمــاامتحن الملم باوال ما المطوالذى سقط بهاويزوجد فيه مواد ثابتسة يبلغ مقد ارها ٢٢ كـيلو جراما فى كلمليون كيلوبوام

رمى على المتفاع الماء الذي يستط على سلّح ايتكّار من أرض الزداعة سدنو يا يكني ان يضاف صفران الى حذا الادتذاع العصول على الامتاد المكعبة التي تقابه فأذا فرضنا

أن الارتفاع المتوسط للماء الساقط من الجوس سنتيمرا مثلا يكون مقداره ٦٠٠٠ متر					
مكعيااى ستقملا ييزمن الكياوجر امات وبالقياس على ذلك يعلم مقدا والموا دالملمية					
	التي يأتي جاماه المطرعلي وجه الاوض				
وقدوجد المعرا بزودورآن الابتار الواحد من الارض يكتسب سنو يافى أكناف كابين					
ماهومذكورفي هذا الحدول					
(	0,77	كاورودالصوديوم			
	70	= البوتاسوم			
	סנז	= الغنيسيوم			
) كياوبوام	٠ ۸را	= السكالسوم			
ا شعندیا	٨ر٤	كبريات الصودا			
	PLA	= اليوتاسا			
	7.07	= الجير			
	PCO	= المغنيسيا			
وقدوجدا يشاانها كتسبآ فاراوا ضعتمن املاح نوشادرية وموادعضوية					
وقداستكشف المصلوارال المكماوي الزراع فيماه المطر الذي اجتناء وحلامهم ككا					
مهمابالنظرانن الزراعة وهوحض الفوسقو ويك فوجدأن الاترالواحد منه يحتوى					
على فولاند وامن مض الفوسفوريك اى ان المايون لترمنه يعتوى على					
٧٠ يـر امامن جض القوسةوريك					
(يان النوشادروجض الازوتيان) اعلم أن النوشادروجض الازوتيان أهم الركات					
التي يأق بهاما الطرعلي وجمه الارض وقداشتغل بالمحث عنهما جدلة من					
الكماويين					
ولما كان هذان المركبان يتعملان لما المعر من الهوا وينبغى لناأن نبتدئ ببيان تناتيج					
الاشفال التي أجريت لعرفة مقدار ماني الجومن النوشادر فنقول					
(جدول عدد الحرامات من النوشاد راكل مليون كياوجر اممن الهوام)					
مقدارالتوشادربالجرام	ا-ماءالملاحظين	اسماءالجهات			
٠٨٨٠		شاطئ بحرارلانده			
۰۰۰ر۳	الإودور	كابيزمن فرانسا			
٠٧٦٠٠	يينو	اليون من فرائسا			

( )						
ادر بوجد دا المك	والارقام المذكورة في هذا المدول وان كانت متمالفة فلاشك ان النوشادر بوسد					
	في الهراء الموى داعًا فينتج من ذلك ان ما المطر يحتوى داعًا على هـ ذا المركب					
	دُاتَبافِيهُ كَايْدِلُ عَلَى دُلاتُ مأهومَدُ كُورِقُ هذَا الحِدُولُ دُاتَبافِيهُ كَايْدِلُ عَلَى دُلاتُ ماهومَدُ كُورِقُ هذَا الحِدُولُ					
(جدول مقدار النوشادر الذي في ما المطر)						
١	b:	الد والد الد كالماء	سليحرامات من النوشادر	السنين		
.\$_	F	النوشادرالا يكارالواءد	ق النقر الواحد من الما			
باديز	مارال	7001	367	1001		
ليون	يينو	7613	TυΛ	1001		
صولسای	ينو	1577	Tol	1001		
شرحه	پوريو	7.47	٠٤٤	1 100		
ويحتوى ماه المطرعلي حض الازوتيك ايضا كافي هذا الجدول						
C.	ا م	ميليم وامات من حض	ميليم رامات من حض	المستين		
	¥	الازوتيك للايكار الواحد	الأزوتيك في المترا أواحد	•		
باريز	بارال	Yelf	דכיון	1781		
أبون	يبثو	٧٫٠	IJ-	7781		
لاموت	يننو	٠٤٦٠,	727	77A8		
صولساي	بوريو	٠٤٧	ונו	11/0		
فبالاطلاع على هـ ذين الحدولين يرى ان مقداد كل من النوشادر وحض الازوتسك						
اللذين فما المطرعتناف حدا						
وقد نتيمين الاشغال التي أبعريت في شان ذلك ثلاث تنائم						
النتيجة الاولى النمياه المطرا لمحمد يةعلى كثيرجة امن الموشادرهي التي تسقط عقب						
البيوسة مكثت فرمناها						
المتعة الثانية انما المطرالذي يحتى فالغيطان يحتوى على فوشادرا قل منسه ف ما						
المطر الذي يجتنى فى المدن وهذا متطابق مع مقسد او النوشا در الذى في الجوفانه يكون						
فىالقرى أقلمنه فى المدن المعمورة						
النجعة الثالثة انمقداوالنوشادر فالندى والنساب يكون كثرا فقد						
حدالمصل	وحدا العلم وسنعولت من ٤ الى ٦ مبليسرا مات من النوشادر في الترالوا حدالة					

من المدى ووجد المصلم بينومن ٦٠ الى ٧٨ صيليم المامن هدد العارى كل اترمن الماء المتحصل من دوبان الصر (اى المدى المتحدد الذي يتكون على الاشجار والنباتات الحشيشية) او المتحصل من باورات الجليد الذي تسكون على خوجة وصد خانة لدون

والما الذي تسكا ثف من أربعة أنواع من الضباب تحصل منه المعلم بوسفو و تعلى 170 مليجرا ما من النوشادد مسليجرا ما من النوشادد و المسليجرا ما من النوشادد فالضبابان الاخيران تكاثفا بياديز ومكنا جدلة أيام وكانا كشنين حدّ او الضبابان الاولان في المقرى واحتوا مضبا بي مدينة باريز على كيم شير من النوشاد و ضعه الرائحة الكريمة التي تشم من الضباب في المدن

اراحه المتريجة الى تتم من الصبابي المدن ويعتوى الثلج كالمطرعلى نوشا درداتب فيه رامخاصية عجيبة وهى انه يكنف فى مسامه هــذا الفلوى الطيار الذي يمكن تصاعده من السطيح المرتدكز هوعليه الوالذي تحتوى

عليه طبقات الهوآء الملامسة له مباشرة والنتائج آتى تحصل عليما المعسلم بوسنحوات تشتذلك فان الثلج عندسقوطه يكون الترمنه محتوماً من النوشادو على 10 من مائة من المعاجد إمر ولما احترز هدذا الغلا عدده من سطح مغزل تحصيل من التوالوا حسد

من الميليجرام ولمآآجتى هدذا الثلج عينه من سطح منزل تحصل من التوالواحد منه بهدد مقوطه بست وثلاثين ساءة ميليجرام واحدو ٧٨ من ما تقمن الميليجرام ولما احتى الثلج فقسه بعدم عنى الزمن المذكور من بستان يجاوو للسطح المتقدم الذكر

ختصل من اللترالوا حدمنه ١٠ ميليجرا مات و٣٤ جزأ من مائة من الميليجرام (بيان منشا المواد الموجودة في مياء المطر) للمواد الموجودة في مياء المطر أويعة

> ية بيت أولها الازبة التي تعملها الرماح من التشرة الارضة

وثانها المركبات الحلمة الذائب قرف مياه العارو البرلثو الاتمار وهي التي يُتعبِّف منها مقدار قلد لُمع هذه المداممةي تصاعدت بغارا

مهد وصوره عدد المساقي معاصف على المواد العضوية وتصعدات البراحسكين والمارا والقيم الحرى واحتراق القيم الحرى

ورابعها تكون الازونات فالهوا بتأثيرا اطلقات الكهرباثية

(سانج وفوالدمهمة لعلم الزراعة)

(النوشادرو من الازوئيث بك كان كل ١٠٠٠ كياه بوامن السرقين الحسديث يعتوى على ٤ كياوبر امات من الازوت ينتج من ذلك ان كل كياوبرام واحدمن الازوت يعادل ٢٥٠ كياوبر امامن السروين الحسديث وان كل مستكياوبرام من النوشادريميلال ٢٠٦ كياو برامات من السرقيزوان كل كياو بوام من بعض الازوتيان بعادل ٢٤ كياو برامامن البيرقين

فاستبان بماذكر ان مساء المعار تحسمل الأرض سمادا سنويا ينبغ الالتفات البه وخصوصا الارض الحولسة أى الق تقل حولا بدون وواعدة فاذ اطبقت احساب الم كافئات المذكورة على الاعداد التى ذهست مناها في جدولى النوشاد ووسط الاووتيك وجدد كاأن النوشاد ووسطن الاووتيك اللذين في مياه المطرب اويزوليون وصولساى يكونان عيادة عن هذه المقادر

> بادیزهام ۱۸۵۴ (۱۸۱۰ گیون عام ۱۸۵۳ (۱۸۹۵ کیاویوام صولسای عام ۱۸۵۵ (۱۸۹۵ (۱۸۹۵

و ينبى ان يضاف الى هـ فما الاعداد الكياو بوامات من السرة في المضابلة للازوت المشمول في الندى والنساب والصر

ومن القر رفى علم الزراعة أن الايكتولترالواحد من القميم مع ما يتصل منه من قش التبنيعادل كياو جرامين من الآو وت وقد ذكر العدم غاسبارين أنهسم يتصاون من الارادي الحسيرية الحولية التي في جنوب فرانساعل ١٩ ايكتولترات من القميم مع ما يتصل منه من قش التين وهذا المقدار يعادل ١٨ حسكيا وجراما من الاروت أو ٥٠٠٠ عكيا وجرامات من السرقين المتادف ينتيمن ذلك ان السماد الذي يدخل في الارض الحولية من مناه المطريك في لتكوين مقدار من القميم أكبر من الذي ذكر من الذي دكر المساونا السماد التي المساونا المساون

وفي الزواعات المتسعة لما كان الازوت الذي يخلط بالارض من الاسمسدة بوزا كسريا المذى تتصده المصددة بوزا كسريا المذى تتصدا لمصدورات ورماء المنتسبة المنتسبة المنتسبة المنتسبة المنتسبة المنتسبة المتسبة الاستسبة المنتسبة المن

وينتج من التجارب التي أسلفشاذ كرها ان النائج يؤثر في الاوض تاثيرا جيدا فيترائلها النوشادر الذى ادّا به من الجو و يعسكنف النوشاد والذي بيل الانتشار من السطح المغطى النير والمنسباب يعتوى على كثيرمن النوشادر أيضا واذا ان سكان المقرى يقولون ان الناج والمنساب اذا استمر ايدعدان الارض

(المركبات النابسة) الاشغال التي أبواها المعلمان ايزودوروباوال في شأن طبيعة ومقاديرا لمواهرالملحية الموجودة في مياء المطريق ملتا الى تنائج مهمة في الزواعة أيضا فن المعلوم النمسياء المطر تعيد الى أراضى الزواعة بيزأ من المواد القبابلة للذوبات التي تسكنسها من طبقات الارض ومن الانهبار والبحار وتعيد الاداضى أيضا برأ عظيماً من المواهر غيرالعضو مذالتي اكتستها منها المزوعات

ولما كان الايكتولترالواحد من القيم يكتسب من الارض فحوك او برام من جفر القوسة و ريان فن الواضح ان المحصول المتاد لارض الزراعة الحواسة وهو ٩ المكتواترات بستدى ٩ كداو برامات من حض الفوسفوريات ومن حيث الناسط ما رال و بسدان القدد المالية و معامن حض الفوسسة وريات الذي أن به معار بادين أوما يجاور هاسئونا ١٠٠٥ برام الايكار الواحد ينتج من ذلك أن الاوض اذا كانت لا يحتوى على فوسفات بازم ان تقرك غيطانها أكثر من ٣٠ سنة ليتصل منها ما بازم من حض الفوسفوريات النسر ورى التسعة ايكتولترات من القدم

الله ويتضيم ن هدا المساب أبضان القوشفور أحدالعناصر القلسلة الانتشار في المكون وأنه من الفتر ورى ان يوضع منسه في الارض مقداد كاف لاحتياج النباتات وفظ دكون الاحدة

(قالماه الارضة)

اعدان مهاه المطر "توادمنها الميكه العدنية التي تعرى في الانهار و"نبثق من الارص عدونا اوقلا الدولة

فاذا كانت مماء المطرقاسلة ولم تحكن الارض متشبعة بالرطونية رشعت تلك المياه في طبقات المطرقة من المساعد منها بشلات كيفيات الاولى ان تتصاعد منها بخار أوالثانية ان تدخل في اطن النباتات ثم تتصاعد منها بخار أوالثانية النباقات ثم تتصاعد منها بخار أوالثانية الما تقود في الارض حتى تصادف في اطبقة الانسم لها بالنفوذ فتتكون منها طبقة ما تسبة ثم تنفق عدونا

وآذا كانت الارض متشبعة بالرطو بة من أخطا واستحرت زمناطو بلاأوين دُوبان الناج وكانت لاتسم بُنُودُ المُنافي الآالى غور فليسل فان معظم مهاه المطريج رى على وجه الارض فتشكرون منه قنوات تصب فى الانهار وتحدث فى مهاهمه الزدياد اثم تصب

فالعر

ومياه الطر تارة بتصاعدها السريع تنرك الاوض ماكان دائيافها من الموادوثارة مق رشعت في طبقات الارض تنشي عواد تذوب فيها آتيسة من طبقات الارض العلما

ومتى جرت المياه الارمنسية فى الهوا اذا بت تليلا من الاوكسيمين والازوت و حض الكربونيك ومواد عضوية وغير عضوية تترصيكها اليها الطبقات التي تتجرى هي عليها

وعلى مقتضى ذلك بلزم ان و و تركيب الماه الارضية مختلفا جدا وأن يكون مقتضى ذلك بلزم ان و و تركيب الماه الارضية مختلفا جدا وأن يكون مقامة موسلة المجمولة المحتودة من مخود عليه الملدسياتية المتحودة من مخود عليه المسلسات التي تكون فيها تلك الصحور آخدة في الصللة تكون قلوية أى محتوية على سلسات اليوناسا وعلى كريونات اليوناسا وفي الاراضى الجديدة أو المحسية تدكون محتوية على كثير من كريونات الميرادة المتحدد المتحد

ولاجَل فَهَــُمُ الْمَاثُورَ الْوافق أُوالْمَصْرِلْمُوا الارضـــة المستعملة فى التدبيرالاهلى أوفى الزراعة نذكر تركيب مياء الانهار والينا يسعوالاً كاوفنقول

(تركب مساه الانماد) قداستبان من التحاليل التي اجريت على مياه الانمار والنهرات الماقت توى على مل الم من جمه امن المهوا وعلى من جمه امن المهوا وعلى من جمه امن حصن الكروشك

والهواء الدأتب فحالماء تركيبه يخالف لتركيب الهواء البوى فهومكون من ٢٦ جما من الاوكسيجين و ٦٨ حيما من الازوت والمركبات التي لاتذوب فى الماممن نفسها كسكريونات الجسيروكريونات المغنيسسيا انمياتذوب فيسه بمساعسدة -حض الكريونيك الذائب فيه

وكر يُونَاتُ الجَدِيرِ وَالجُوهِ التَسلفان في مياه الانهار ثم يليه السليس ودُو بانه في المساه المبشئ اما عن حض الكربوئيات أوعن كربونات قلوى والمواد الذائد البه فيها هي السليس والالومين وحسكربونات كل من الجسير والمغنيسيا وكبريتات الجير وكلوروركل من المدوديوم والسكالسيوم وازوتات كل من الهوتاسا والصود أو الجسيروم قدار ها من ٣٨ الى ٥٨ - وأفي كل ١٠٠ لترمن المهاه

ووجودالاز وتات والمواد العضوية الازوتية فيجسع الماهالي التظاهرة مهمة ازراعة رَ كَبِمِياه العيون أى اليناسع) قدنتج من التعاليل التي ابر يتعلى مياه العيون ان مقدد ارسهض الكر وبنك يكون فيها آكثرمنسه في معام الانم اروعلى مقتضى ذلك

مكون مقداوكر يوناث المركثمرافها

ومقدار الموادأ أذائسة يكون فيهاعلى الضعف بالنسبة لمياء الانهار ومياء البنابيح كماه الانهار تحتوى على كثيرهن الازوتات وعلى قليسل من النوشادر وهسذا عكس

مانشاهد في مناه المطر

(تركسه ما أه الا كار) اعدادان مها مكشفر من الا كارتحتوى على مواددًا مبة أكثر وكعربتان الحبروأ نهانعتوى كالهاعلى السلسي

وقدوحدا لمفرنو سنحوات كثيرامن الازوتات في الارالمدن وهو ناشئ عن السوعات التي تحصل في المواد العضوية المتشربة بها الارض على الدوام وحينتذ يكون استعمالها للتديم الاهلي كالاطيخة وغيرهامضرا

ولماء وفشاتر كنب المساه الجوية والمساه الادضسة نشرع فى الشكلم عليها بالنغار لاستعمالاتهافنقول ونسأله حسن القبول

(المامالنظرلاستعمالاتها)

الماه القرأسلفناذ كرها تستعمل امافي السديرا لاهلي وامالاحتياجات الزراعة أي لسق المواشي والاراضي ولنشرحها على التعاقب النفار اذلك فنقول

(الماماعتياركونهامستعملة فى التدبيرالاهلى)

تنقسه المناه بالنظر لاستعمالها في التدبيرالاهلي الحمياء عذية أي صالحة الشرب والى مياه آسنة أيغرصالحة

فآلماه الصالحة الشرب تنفع أيضالغسدل الشاب وطيخ البقول والخضراوات ولاحل ان مكون الما وصالحا الشرف منه في إن مكون حامعيا لعض خواص تعلق بصفائه الطبيعية وبالحواهم الذائبسة فسيه فيكون المساء المعدلاتيم مستبدا اذا كان مشهونا مالهوا شفافالالود فوكان ماردافي فصل الصف فاترافى فصل الشتا وداطع لذيذو خدغي أن عتوى اللترالوا - دمنه على غو ٣ ديسيمرامات من المواد الملية وان ينضم البقول والخضراوات واللعوميدون ان يكسبها يبوسة وان يذيب الصابون بدون ان تشكون فمهحبوب

فمكون المامشحوناوالهوا والشحاف الصحافيا متى احتوى على ١٦ أجزاه شنية من عمه من الهوا • أي من لقرين الى ثلاثة منسه في المائة لترمن الما وعلى بر • ا

من خسين برامن عمه من بهض الكربونيك

ولا تُعِدَّمُ عُدَّهُ الصَّفَاتُ الجَدَّةُ كَلَهَا فَي جَمِعَ لَمُهُ التَّى تَشْهُ بِومِعَ ذَلَكُ فَالمَاهُ الق تحتوى على أكثر من يوام من ألمواد الحَلمة في اللتر ألوا حدلا في في استعمالها شريا والمياه الاكسنة هي التي ليست عامعة لاشروط التي بها تتصف المياه الصالحة الشرب لاحتواثها على حسك ثير من حركات ملحنة وهنذه المياه تسبب عنها موالهضم وهي لا تفضيح البقول ولا المنظم الوات ولا الليوم فتورثها بساير سوب ما فيها من الاملاح علها على شكل طبقة تمنع تقود الما الفلي منها وهي لا تدب الصابون أيضا

والما الصالح النبر ب ويسهى مالما النفيف تعلر الانشهائه بالهوأ ، يعتبوي على قليسل من فوق كرونات المعروعلى كار رورات قاومة

والما الثقت أن وهو الآسن قدت كون صفاته الرديئة الشبئة عن انشصاته بالهوا الشما المقيدة المسئة عن انشصاته بالهوا النصائع والمنافرة المنافرة المنافرة المنافرة والمنافرة والمنافرة

(تائر الماء المرية في عدم اذاية الصابون)

اذاصب على الصابون الذى آضدة الله قلسل من الكول على ماه علب تكونت فسه وغوة حالامع الله لاتتكون منه وغوة داعة في المساء المشهونة باملاح تراسة وخصوصا الاملاح التى قاء حتما الحيرا والمغند سيا الآمق تشبعت تلك الاملاح عا يكافتها من الصابون وصاد الماسحة وإعلى مقد القديمة من العابون والمات ذلك الاملاح عام والبات ذلك ان تؤخيذ الاوقاية للمات المقط من ماء الصابون المحتوي على الكول تم تسد القنينة بعط المهاون المحتوي على الكول تم تسد القنينة بعط المهاوي المحتوي على الكول تم تسد القنينة بعط المهاوي المحتوى على الكول تم تسد القنينة بعط المهاوية المحتوى على الكول تم تسد القنينة بعط المهاوية حض

ماً فيها من السائل فتتكون وغوة دائمة في الحال ثم يصب عاول الصابون في القنينة الثانية المحتوية على الماء المسعى و يخف السائل في تعكر ويصر أيض لينسا ولا تظهر الرغوة فيه الابعد اضافة ما بازم من الماء الصابوني المعاد العدر وجود الماء المسرى في في ان يعلق كربونات الجرف الماء ثم يشفذ عليه

حض الكربونيك الغازى فيصيره فذااللح ذا ساف الماء

مُرِسَبِ ما مُحِيى في القنينة الثالثة (ويتصل عليه بفلي حرا المصف المام) مُرِيسًا ف السِه ما الصابون كاذكر افلاتطهر الرغوة الابعث معنى زمن وتذكون حبوب ف

الساتل

وعداول كلمن كلودور الكالسموم وكاورود الفنيسموم وكبريتات المفنيسسا وازوتات البروازوتات المغنيسمااذا أضف الهام المالون المكولي يصلفها ماذكروم في أضيف بعض نقط من الهاول الصابوني الى ما وتوادث فيه مروب فهذا دلل على احتوائه على الملاح جيرية أومغنيسية

(طبيعة المبوب التي تشكون من ما الصابون والما المعرى أوالمغنيسي) اعدلم ان الصابون ملح مكون من حوامض دسمة هي حيض الاستدار ما والرجاويات والاوليسيل ومن عاعدة قاوية هي الصودا فهواستدارات ومرجادات وأولسات

والدواميسات ومن

ظاذاصپ عصاول المصابون فی خاصحتویلی کبریتات المیسیراً و کلورووالسکالسد موم اُوکبریشات المغنیسسسا اُوکلو و و والمغنیسیوم -حسل تعلید ل مزدوج بین الصابون وکبریتات الجسیراً والکح الغنیسی فیشکون صابون چسیری لایذوب فی المساء فیرسپ و شکون کبرشات الصودا مذوب فی المساء

وحيثتسة ليست الحبوب ألام أبونا لايذوب في المساو بالنظراء سدم دويا خاوطبيعها المدممة كلّت في بالثباب المرادعسلما انتسكون سسيبا في استياس الاوساخ فلايتا في بذاك غنىل الثباب وتمكل "كان المساء البيرى عنويا على كثير من الملح الجسيرى استدى كثيرا من الصابوت وتنكوت فعصبوب كثيرة

(كنفة اصلاح الماه الحدية)

لاحل اصلاح المهاه الجبرية وصيرورتها صالحة الأستعمال في التدبير الاهلى تستعمل هذه الطرق المختلفة

فالمياه الجيرية تخفض مع ملامسة الهواء آوتغلى بعض دقائق أويضاف البها عشرونها من ماء الجير والمقصود من هذه العارق المختلفة ترسيب معظم كريونات الجيرالحضى ثم يترك السائل للهدء شخصة المساورا تقاماته الاناء

والماه الجصية يضاف الى كل اتره نها جوام واحد من الما ومق صفى الما الرائق باحالة الاما المكن الانتفاع به لطبخ البقول والخدير اوات وغسل الثماب الصابون

الالاستمان المساحية تسج البعول والمصيرا والتوعسل الساب الصابون فنتكون فيه واذا كان الماء معدالفسل النياب أضيف اليه مقدا وكلف من الصابون فنتكون فيه المبوب التي ذكرناها ومتى رسبت منسه فأن الماء الرائق الذي ينقصسل يكون صالحا لغسل الشاب الصابون

(الماه المختلفة الستعملة شريا)

المياء المقطر الذي هوماء نق لايكون صالحا للشرب لان طعسمه تفه ولائه لاعشوى على الاملاح النافعة لمساعدة الوظائف الهضمية ولاحتماج المثبة الحبوائية

وماالمطرخفف وأقل نقاوتمن الماالقطر وكشبرمن السلادمالا يكون عنوطعل

ينا يسع ولاعتي انمار ويستعمل فيهاما المطرفييني فيصهار يبج كمانى بلاد البنادقة والماء آاذى بنشأ من ذوبان الثلج أومن ذوبان الجلسد صآف ثفسل عسر الهضم لاحتواته على قليل من الهوا ﴿ لَكَ نُهُ اذَاذُرُ ى في الهوا • الشحن به وصارصا لما

وماه النئاسع والاكار تكون صفاتها تابعة للاراض الق مرت فيها قداه العمون تهدر صالحة الشرب في الغالب إذا أخدنت بعيدامن المكان الذي ابيئقت منه لأنها

تصدير مشعونة بالهوا ويرسيمنها معظم المواد الملحمة التي تجملت بماعنيدهم ودها

فالمقات الارض

وهدذه المداه أوفق وزغ مرها للحدة والنظراد رجسة سوارتها ودالثالان هدفه الدزجة تكون وأحدة عندانيناقها فنراها اردنى الصف فاترة في الشناء والعادة ان تكون مهاه الائار محودة عن الهوامو كثيراً ما تحتوى على كبريتات الحسير وقد تبكون فأسده من ارتشأح موادمؤذ مة فيها آنية من المواري أوالمراحيض أوبوريقات المتصلات الكماو بةفتكو نسسالام اص تصلاحيتك

وقدةلنياان وحود مقيدار وافرمن الازونات قيمياه الاتوردلسل على انراهرت في أراض محتوية على كثيرمن مواد عشوية نشكون مضرة ويلزم ان يرفض

وما الا أبار الارتواز ينجد في الغالب وذلك لانه يأتى عادة من طبقات ما تسة متسعة تحت الارض فبكون احودهن فأالا كارا اعتادة لائه يتحسف على الدوام

والبرا القليلة السعة والغور يشدرأن يكون ماؤها حسدالاصة خمو صافي فمسا الصمف وقصل الخره فالمواد العضوية التي شطن قاعها متي تحالت تتوادمتها م كأت تفسدها وتكسها خواص وديشة فاذا دعت الحاحة لاستعمال هذه الماه فى بلدالشرب منبقى ترشيحها من الفيم ذكل ١٠٠ كياد برام من الفيم تصلح ٢٠٠٠ ايكتولترمن الماه العفن الراكد وقديستعمل الرمل عوضاعن القعم لكرالفهم

والمداه الجارية كناه الانهار ومناه الثرع أحسسن للباه وانقاها للشرب مالمتصادف فسيرهامواد تتلفها وهذه الميآه باردة جدافي فصل الشتاء حادة في فصل الصيف

(وظيفة الاصول المتلفة الحتوية عليها المياد الصالحة للشرب)

الهوا الذاتب في الما ويؤثر بمانسه من الاوكسيمين فهدا الغاز ومثله حض الكرونيك يسم الما خصفا الغاز ومثله حض الكرونيك يسم الما خصفا حداداً مها الما من الما والما من الما والما من الما والما والم

والكبرينات والكلور ورات القاوية تكسب الماهطهما اذبذامادام مقدارهذه

الاملاح لا يتجاوز سنتجراما واحدا الى سنتجرام ونصف فى كل لترمن المياء والرماد التصهيل من احراق منسوحياتنا وأخلاطنا بحتوى على أصول غسرع شوية

والرماد المتصدل من احراق متسوعاتنا وآخلاطنا يحتوى على أصول غسيرع شوية يكتسب بعضها من المساه كالسليس والجير وذلك أن مساه الانم اروالعيون والاكبار غضوى كها على السليس القابل المذوبان فى الماء والها الحسر فنسكتسبه من المياه على حالة كريونات الجيرالجضى فتى شرب الماء ودشل فى المعدد استمال الى ملح قابل لاذو بان فى الماء ما أشرحوا مض العصادة المعدية فيه فيد شل الجيرف منسوح اتناحية شد فيتحصل منه له يكاننا جوهر ضرورى المقورة ويوس ما فقد منه بحركة التحليل ويعض الاملاح الجسم به المشمولة فى المياه ككيريتات الحيرلا تحصيل منسه هدد .

و ويفض المعدى مستركة والمستركة والم

وفى المياء الصالحة للشفرب تكون املاح المغنيسيا والازوتات والاملاح النوشادرية والمواد العضوية عقد ارقليل جدافلا يتأتى منها أدنى ثاثيرى البنية الحيوائية (الماء المستعملة لاحتماعات الزراعة)

(المياه المستعملة لستى المواشى)

من الواضع الثالمياه المعسَّدة لسق المواشى لاجل ال تسكُّون من ينهُ لا ضروفها يلزم ال تسكَّون جامعية لصفّات الميياه الصالحة الشير ب والذالانذ كرهنيا الابعض دلالات تضاف الحماد كرناء فعانقد م فنقول

زعم بعض الناس أن الموادى تحتاوا لما المتعكر بالسعرة على المه الراثق الصافى وهذا خطأ نهم أن المياه الملحسة مألفها الحيوا الاتولما كانت مياه البرك تحتوى في الغالب على البول وغيره من القاذورات فالمواشى التي المتجدمياً عاميرها تعدا دعليها بالبداهة فتشعرها بل وتنتهى بان تحتاوها على غيرها استكانقول ان الحيوا نات التي ليست معتادة على هذا الما الاتشرب منه أصلا

وبعض الزراعين يعتسبرماء البرك حمريتا وبعضههم يعتبرسبيا للحادث الذى يسبب المواشى وتدأصاب كل متهسم فى قوله وذلك ان ماء البركة اذا كان اوتفاعه واحداثها وطهر المنها حينا فينا فان مافيا من الما يكون نافعا لسق المواشي أما أذا المخفض ارتفاع المافيا بومباوترا كمفيا الطسين فان المواد العضوية التي فيا تتخصر تخدرا ذائدا في أيام المروتة عفن متنفص الميام باصول تكون سببا في حدول المرض الذي أسافناذ كرالمواشي

والمياه الردينة المواشى بالنظر لتركيها بعد المياه المتعفنة هي التي لاتبكون محشوية على كمة كافية من الهواء أو تكون مشعونة بقد ارزائد من كبرينات الجيرفه سذه المياه تقيلة عسرة الهضم تقواد منها حصات معوية أواهم الش ثقيلة أخرى

و نَسِنَّى أَن تَسَقَى المُوانَّى بَمَا وَرَجِهَ مُواْوَتَهُ وَاْفَقَ وَرَجَّهُ مُواْدَةٍ مِسْمَهَا فَانِ المَا اذَا كَانَ بِارِدَا جِدَّا وَلَانَ مَسْمَةً مُراصَ صدريهُ والتَهَا بِاتْ بِرَيْونِسَةٌ ومَعْصَ وَفَ الفالبِينَشَأَ عَنْهُ الاجِهَاصَ

(الكلام، لى رى الاراضى)

كاان وطوية الارض المفرطة تضربالانبات كذلك الميوسة تضربه أيضا فن المعسلام ان النبا المات لا تنبت جيدا الامق كانت الارض عنوية في على مقدد او الحاف من الرطوية التي تسهدل أبت المزور وتسرع تعلل السماد وتستعمل سواغا للمواد المفذية فند خلها في منسوج النبا تات وبالجلة تصعرالارض أكثر قبولا لفقوذ الهوا والحسد فور المديشة فيها وتحق الارض جنافا والدافي أيام الحرف كون ذلك أكثر اضراوا في الزمن المذكون في المناس الماء المناس الماء عنوا المناس الماء المناس الماء المناس الماء والمناس والمناس الماء والمناس الماء والمناس الماء والمناس والمناس

ولايوجد الاعادة الرطوية في الأراضي الاماريقة واحددة وهي الدق الذي متى كان مقد ارا لما فيه كثيرا - بمي بالرى في قال حينتذان الرى عبارة عن ستى الاراضى بقدار عظيم من الماه

وإذاً استقرال وزمناطو يلانوع طبيعة الارض فان المياه تبكون متحملة بطب و واملاح ذاتية فيما فتى ارتشحت فى الأرض نوعت طبيعها واذا ترى أغلب الاراضى المزوعة منسذة من طويل تسكنسب خصوية عظيمة وحينتا في يحسكون الرى نافعها حدًا

(المياه المستعملة الرى)

الميامسيعة الواع وهي المساء العَدْبُ وحاء المطر وحاء الأنها ووجاء العيون وحاء الا آياد والمناء المروا لمناء للمنط

فالما العذبهو المشروب المحمود وهوالذى لايفلب طع يضاف اليه وهوأوفقها

الشرب الناس وتغذيه النبات والعذوبة هى الملم المتفه وما المطر هوا لما المباوك وهو يصلح لسبق جديع النباتات لعذوبته ورطوبته ورا ما الانبار تداعذب ماؤه منها وصفاف صلح اسق جديم النباتات لا تنما تمتاح الحمام

النهراحتماجا كثعرااداأ كثرعليها بالسرقين

وأكما العيون العكدية الما المتصلح الشق جيرع مايز رع في البساتين ومثلها في ذلك مياء الآكاد

والمأاالمرهوشرالمياء والمااللاغ هوالذى ينفقدمنها الملم ولايعسلح لستى شئ من المنبات بلهومفسد لجديع الشجر والخضراوات

وأما الماه الحديدية والكّبريتية وماأشبهها فغيرموا فقة النبات وأفضسل المياء الماء العذب كاتقدم

(تأثيرما الى فى درجسة مرادة الارض) الى نبوع المبيد درجسة مرادة الارض ف فصل الصيف وذلا ثمان المياء تسخن بيط وبتأثير الاشعة الشمسة بالنسسية للارض فتكرن تنعيمه مسيرورة درجسة مرادة الارض متعفضة وأيضاً عيل المياء المأن يستحسل جنادا على المدوام ولا يحنى ان كل سائل تصاعد بخادا عتص مقد اواعظيما من مرادة تعبى بالحوارة الكامنة ولما كانت الشمس والهوا الا يتحصل منهما الاجراء من القرارة المذكورة بكذسب الماء الغزالة الى من القرارة اللازمة التصاعد وبخادا من نفس كنانه ومن الارض المتوزع هو علما

ومياءالرى تدفئ الارض في فعيد النسسةاء لان الارض تبكتسب سرّا من حرارتها الماصة ولانها اى المياه تبطئ فقد الحرارة الفاشئ عن النشعم

ومق أرويت الارضَ فى فصل الشتاء كينبغ الاهمَام بغورها بالمدامق وقات الصقيع الشديدفان الماءيق النباتات من تأثير البرد الشديدفاذ اسقت الارض بقلد لمن الماءفانه يتجعد بتأثير البرد الشسديدفيه فيرتفع المدرمن الآرض وتعسيم الجسذور مكشوفة فقوت النباتات

ولاينبغى أن تسكون درجه برادة مياه الرى أقلمن ١٠ درجات فوق السفسرة ان المدرجة المذكورة توافق لانيات بهائم النبانات وإذا كانت المياه النافة من الجبال المرتفعة لاعكن أن تروى بها الارض الابعد اكتسابها درجة حرادة بجربها فى قنوات طويلة قليلة الفوروا لمياه التى درجة حوارتها من ١٢ الى ١٥ درجسة فوق الصقر تسكون بهدة الرى فى فصل المستاء والدليسل على ذلك المروج التى تروى بالمياه المساوة لانها تتعقر بحرارتها فى فصل الشتاء (تأثيرها الرى في غوالنباتات) للجمل آن تكون الارض صالمة الاثبات يازم أن تحتوى على عشر زنتها من الماء في قصل الصحف في غود ٣٠ سستة بترامنها ولا يذبي أن ينجا وزمق الارض في أو فات المطرومي يتجاوز مقد داولما الله في أو والتحالم ومتى في أو والله الله وحدا للارض وفي أو فات المطرومي ضمرورى وحداثلا مقى أفوا قر الانالية في أرض يكسم الرفو به اللازمة التيم ظوا هر الاذابة والتحليم والتحليم والتحليم والتحليم والتحديثية ولا معود الوساق الينفا ويقالا المائلة بقلة المائلة بعد الرى في منسوج النبات حل المه الاصول المغذية العضوية وغيرا هموية التي أذا بها من الارض وزيادة على ذلك يحدث في سطح الاوراق تصعيد المستمر ايساعت على المتماص والمنائلة المنافرة النباتات التي ينف النباتات التي ينف النباتات التي ينف النباتات المنافر والاراسامية من المنافرة المنافرة النباتات التي ينف ذنها لان المنافرة النباتات التي ينف ذنها لان المنافرة النباتات التي ينف ذنها لان المنافرة عن النباتات التي ينف ذنها لان المنافرة النباتات المنافرة المنافرة النباتات التي ينف ذنها لان المنافرة النباتات التي ينف ذنها لان المنافرة النباتات المنافرة المنافرة النباتات التي ينف ذنها لان المنافرة النباتات التي ينف ذنها لان المنافرة النباتات المنافرة المنافرة النباتات التي ينفرة من المنافرة المنافرة المنافرة النباتات التي ينفرة من المنافرة النباتات التي ينفرة أنه من المنافرة المنافرة النباتات التي ينفرة من المنافرة النباتات التي ينفرة المنافرة النباتات التي ينفرة المنافرة النباتات التي المنافرة المنافرة المنافرة النباتات التي ينفرة المنافرة النباتات التي المنافرة المنافرة النباتات التي ينفرة المنافرة المنافرة المنافرة النباتات التي المنافرة المنافرة النباتات التي المنافرة المنافرة المنافرة المنافرة النباتات المنافرة النباتات التي المنافرة الم

والنباتات المشيشية تكنسب غوا عظيماً بالى وذلك أن الماء يساعد غوالسوق والاوراق وفي المستنبن اليابسة ينقص محصول العاف اليابس فقش النبا تات ذوات المهوب بيق قصيرا سقيماً وذلك لان النبا تأت المذكورة ، في منع عنها الماء المكافى غضى حياتها فى زمن قصير جداً فلا يتأتى لمنسوباتها المشبشية أن تكتسب غوها المهادا

قال بعضهم وكمان التغذية المفرطة في الحيوانات تقال تناسلها وتكسيما نحنا كذلك الرى المفرط تكتسب منسه النباتات تغيذية مفسرطة فتزداد بذلك سوقها وأوراقها وتناقص قو تكو مهااي محصولاتها

وبعدد كر تأثيرمها والرى في الارض والنباتات لذكر بعض العناصر السابحة فيها أو الذائسة فنقول

(فى المياه المتعكرة اى دُوات الطمى) المياه الجارية تسكون متعكرة القسلة والكثرة لاحتوائها على حواهر مختلف قسائمة فيها فاداتركت الهسد، توقده بها راسب هو الطمى الذى يؤثر فى الاراضى مصلما وسميادا يشاهد ذلك خصوصا في مياه النيسل والتنسسل عبارة عن جريان تلك المياه المتعكرة على أرض ليتسكون عليها الطمى المذكور

وينبغى أن يلا - ظر كيب الطمى والحالة الطبيعية التي تكون عليها جزينا تممتى

استه مات المياه المنه مكرة الرى فن المهاوم ان الطعمى افدا كان سلسها أوطيفيا أوجيريا ينوع خواص الارانهى المندمجة أوالخفيفة أوالتي لا تعتوى على كريونات المير والمياه المتعكرة أوذات الطعمى قفضل على المياه الراثقة في كثير من الاحوال لاحتوائها على موادمخ صبة كثيرة افلا يعنى ان الطعمى الذي يسكون على شواطئ بعض الانهار وكدن أرضه ذات خصوبة عظمة كما هومشاهد في أرض النسل الميارك

رف المداء الرائعة) هذه المدامق توثر عمانيه امن الاصول الذائسة وهى الغازات والمواد العضوية وغيرالعضوية فن المعاوم ان المداء القيمت في أراض أكسمتها سلسا قابلا الذوبان في المداء وقاديا كالموتاسا أوالصودا ثم وجهت الى أراض جسرية تسكون موافقة جسد الخوالمنها أتات النميلية المدورات المبدوب ومن المصاوم أيضًا ان المياء المدورية أذا سقيت بها أراض سايسسية توافق عوالمقول وهدف المساتم عساسة

والمياه الصالحة الشرب لا تعتبر اصولها الذائب قلان كمتها قليلا جدًا ولا يكون الاص كذاك في مداه السقى وفي المياه الصالحة الشهرب تسكون الام القسادية والمركات التوشادرية والازوتات والمواد العضوية ليست الاحركات الوية القلتها وفي مياه السق تعتبر هدذه الجواهر لان لهاد خلاعظها وهذا ناشئ عن كون الاصول القبابلة للذوبان في الماء مهده اكانت قائم افي مياه السقى اذا قو بل وزنها القليل بوزن الماء المستعمل كان مقدارها عظما حدًا

واعلم أن ما البحر المختلط بالما الهذب ما لح الرى كافى مصاب الانهار فن المعلوم ان العاف المحصل ون الاواضى التي تسقى بهذا الماء يكون جيد البحدة المواشى فتأكله بشراهة عظيمة

وعلى كل يورف بسمولة موافقة المياه الرى بان يتأمّل فى النبانات التى تنبت على حافات مجرى الماء المعدلاسق فان كانت و فعاة بأعشاب جيدة الفويتحقق و ن تأثير ما ثما الجيد فى المزروجات

(فى تأثيراً لازوتات) اذا فرصنا ان ما يعتوى اللتر الواحد منه على 77 مسليم را مات من ازوتات اليوناسا وأن الايكار الواحديسة دى 777 مترا مكعبا منه استه يوميا على ماذكر ما لعلم يوسخورات يغيران هذا الماء تسكتسب منه الارض يوميا 900 بو الما والماء المحتوى على هذا الخريو ترتأثرا عظما في غوالنداتات

وتأثيرالازوتات أقوى من تأثيرالا مُلاح النّوشادرية فى الانبات لانها ثابتة والاملاح النوشادرية طيارة أو تصديط مارة اذالامهت كربونات الجسير الوجود فى الارض تنضيع في الحواد اأعف السق يوسة وظمأ مستطيل

(فى تأثير المواد العضوية) من حمث ان المواد العضوية وجادف مياه السق و تعتوي على المواد العضوية المواد العضوية والمحتمد وكلما من المارة من الازوت يكون تأثيرها فى الانبات كناثير السرقين وكلما مرت المارة فى أما كن أرضها خصية تحملت بقدار عظام من مواد عضوية محتمد وإذا ترى المياء المحتمد في المدن والقرى كا الخليج وغسيره الوفق للرى لاحتموا نها على كثير من بقالا

رى تأثيرالفوشادر)النوشادر وان كان لايوجدمشه في مياه الانهار الاقليل جدًا مرد من من الانهار الاقليل جدًا من من من المنطق المنطق

(پيان المناه الضرّة بالسق وطرق اصلاحها) هي المياء التي استعمات لغسل الاقشة المصسوعة والمياه التي جوت في الغابات زمنا طويلا وخصوصا في غابات البشاوط والقسطل والمياء الاستية من أوادي المستنقعات والمياء الجصيمة والمياء الجسيرية والمياء الحسديدية والمياء الباودة جسدًا والمياء التي ليست مشحوفة بالهوا • انشحاما نامًا

فالمياه التى استعمات لغسل الاقتشة المصبوعة يحتوى على مواد مضرة غيت النباتات والمياه التى مرّت فى الغامات مشهورة ما صول حضدة وقابضة متى اتحددت بالمادة الزلالية التى فى الالياف الشعر به بلذور النباتات صبرتها غيرقا بله لامتصاص العصارة المينة التى فيموت النبات عماقليل ومن العساوم أيضا أن هدنده المياه تعين على غو الاعشاب الوّدة

والمياه التي تمرف أراض المستنقعات تصسله الان مافيها من الاصول النافعية يقوم مقام ما تحتوى علسه أراضي المستنقعات من الاصول الغيرة وعلى مقتضى مافلناه يعلم ان هذه المياء المقصصلة من المستنقعات لا يمكن استعمالها الستى فيما بعد لانها

والمياً والجسسة والمياه الجيرية اذا تصاعد مأوها أومافها من حض الكربونيك الزائد رسب منها كعربيات الجير أوكر بونات الجير على أوراق النباتات المشيشسية وسوفها وحذورها فتنسد مسام النبات وعوت معدد من يسر

والمياه الحديدية كالمياه المتفقدة مقّاد الصاعد مافيم أمن حض الكربونيك الزائد وسب منها واسب مغرى هوسيسكوى أوكسسيد الحديد الايدواتي فيسدد مسام النباتات أيضا

والمياه الباردة جسدا هي التي تغزل من الجبال المرتفعة وتستعمل السق حال نزواها

افتكون مضم قالنمانات

إدالماه الهتوية على قلسل من الهواء كماءالآ باروالصماريج والمياه الناشستة عن ذوبان الثلو والحلمة تكتسب مافى الارض والنبأ تأثمن الاوكسيعين فتكون غير موافقة لغوالنباتات والماء الذي يحتوى على أقل من إيه من الهواء اى على اصف لتر من الهوا • في كل ١٠٠ لترمن الما ويعتبر غير حيد الانشجان الهوا •

ولاحل اصلاح الماه الحصية والماه الحبرية تكني وضعها في مستودعات محتوية على البهرقين وعل مقامًا النباتات أوتحاط عماه قاوية كالماه النوشادرية المصلة من فور بقات غازالاستصماح ومباء السرقين وتصلم الماما فحتو بدعل كثير من كربونات الحبر ماسم اعتصاعد مافيها من حض البكر يونيك تبذر وتهافي الهوا وفيرسب كريونات

الحبرتو يصبرالما صافعاصا لحاللسق

(في أشراط والقوم) الما منسروري الأنبات وكاكانت درجة الحرارة اكثرار تفاعا والضوءأقوى كان غوالنبا تات عظما فتي وقع تأثير هذمن المسمالين فقدت الثمانات مالتصير مقدارا عظهامن الرطوية فهذان الوثران هما السب في تنبه توتهها الحموية فتبكتب غواعظم احبذئذ فتمثل مقدا واعظمامن الماء والاملاح بأعضائها

وحنتذ كون الرى ضرورما في العلاد الحارة أكثر منسه في البسلاد العاددة بل كثيرا مأمكُون شهرهأ كثرمن نفعه في السلاد الباردة اذبه تنشيين منسوحات النيانات برطوعة لاتأتى تمثلها بأعضا النبات لفقد الحرارة والضوء الكافسن اذلك فتقلكمة المصولاتوحودتها

(فى الزروعات التي يتبغي ريها) اعرارات الري ليس نافعا بلديم الزروعات فان فايدته في الحقيقة نموالسوق و الاوراق ليكنه يتاف مقدارا ليزورو بيودتها فينتج من ذلك ان الرى انمالن استعماله للنبانات القرتزع الانتفاع بأوراقها وسوقها كالمروح والخضراوات ولاغبغي استعماله النماتات ذوات الحموب الاقليلاكنات الفصملة المحملمة والقصملة المقوامة والنماتات ذوات المزورالز بقية فلا يحتاج هذه النباتات الىالرى الافي الملاد الحارة وعلى مقتضى فلالابسته مل آلري الالاه روج وانغضم اوات

(فىطبيعة الارض)جدع الارانبي تنصلح بالرى ومع ذلك فهذه العملية لاتصلحها كلها بدوجة واحددة فالاراض التي ينفعها الرى كثيرا هي التي ينفد فيها الماء وتسفن بسمولة كالاراضي الرملمة والاراضي الحابرية اماالاراضي المتسديحة الطينسية فلأ وافقهاال بالاقلسلا لأنها تنشصن بكثيره فارطوية تضربالانسات شريدها الارض

تبريدازائدا ولذاينهني أن لاتستى زمناطو يلا وأن تكون المدّة التي بين السسقيات طو له

(فى الزمن الاونق بالرى) لما كان الغرض الاصلى من الرى اسراع الانبات بتلطيف درجة موارة الارض الشديدة ووقايتها من اليبوسة ينبقى اجوا أوفى فعسل المسيف وتكون المياه فى فعل الغريف مشعوبة بعاين يحتوى لى اصول يخصبة فيكون الرى بها نافعا جدًا

(فى الأوقات الموافق شقللسقيات إساعات النها ولها تأثيراً بِعَافَ نَتَيِمِة الرَّى فَقَدَّعِسَمُ أن الموافق رى الاوض صباحاوا لاوفق منه وبها غواللسّاء فان الماء الباودا واسقيت به النبانات وسط النهار في وقت المراحد ثق حوارتها تنهرا فجائدا يضر بقوتها

(فىمقدارالما اللازمالرى) لاتتأنى معرفة مقدارالما اللازم أستى أرض معاومة

المساحة فانه يحتلف باختلاف درجة حوارة الافليم وقاط ية نفوذ المساف الاوصّ (ف وسايط وقسب لا لماء الى الارض المرادسقيها) لاجلّ ستى الارض ينبئى أن يسلط

والما الما موضوع في مستواً على منها فاذا كان أنزل منها استعمات لارتفاعه السواقي أوالا لات المجارية

(فك نشية الرى) هذه الكرفية اجابسيطة واجامة خاعفة بعسب ترب الماء أو بعده و يحسب سهولة الاحوال الموضعية وصفويتها واعلم ان فقد تها والمما وشدة الاحتماج الى الرى يحبران على الاتمان بالميا ومن بعسد عظ سيربوا سطة ترع متسعة ولا يتأتى ذلك الابو اسطة الحكومة ذلا تكريرا وأن يحور به

وتِشْمَلهـــذهالكيفيةعلىا لاشغال المتعلقة بالبرعة وعلى تهيئة الارض المرادريها وعجسل القنوات ووضع الابواب التى تتجبزالمياه ولنشكام على تهيئسة الارض فنقول

من المهسم فى الرى أن يجرى الما المتوزع على وجسه الاوض بسهولة لا نه مق صار را كدا أعان على غواً عشاب رديشة وحينتذيكون من اللازم ان تكتسب الاوض شكلا مناسبالاستق والهذا الشغل ثلاث نوالد الاولى أن تأتى الميام من تفوات من تفعة بالنسبة لسطح الارض والثانية أن تتوزع على السوية على سطح الارض والثالثة أن وستقبل مازاد منها عن الامتها صفى قنوات تصفية موضوعة نحو الجزء السفلى من انحد ارالارض

فق ته سلم الارض لاجل الحصول على هدة النتائج تحتلق باختلاف شكالها والشكل الاوفق ان يجعل سلمها متحد وإلى بية واحدة في جيم انساعه وحينتذ يلزم أن يكون هدندا الانحداومنظما وأن تردم الهال المتعقصة بطين يؤخسذ من المحال المرتفعة هدث تذكون أسو الص متحدوة غيسة واحدة

والقنوات المستعملة للرى هى قناة الرى التى يجرى فيها المها بعد نروجه من النهر أو الترعة ويسمى بالفيل وتنقرع منها القنوات الرئيسية والقنوات النائوية ويجب أن يكون الفيل أوسع من المساق المنة رعة منسه وأن يكون عند الطول الارض المتعدرة لمهولة جويان المدادفيها ووصوالها الى الاحواض ويذبتى أن يزال ما فيها من الندا تات الحشيشية لمنع أنشيدادها وان غلس بالملاس المعروف لثلاثمن أغلب المهاء التى تحرى فها وضاح الرى تعلق بسرعة جويان المهاء

ولاحسل فيضان الماء المعسدالستى فى القنوات يلزم حفظ حافاتها بقطع من الطسين يحشيشها والكن موضع تحقو بل الماء من فم القدل الكبير الى المساقى المتقرعة منه يلزم أن يكون بالواح قوية أوابواب والمقصود منه امنع الماء من الدخول فى المروج أثناء القمضان وترفع وقت السيق

ولا جل اصلاح المساق يازم تجديده الى كل عام ويصطر لذلا عاليا في القنوات المتفرّعة من القيل فأما الفيل فلشدة عقد لا يفلب تغيره فلهذا يلزم تتنفيقه وكذا يلزم أن تسكون حافاته من ألواح المشب حتى لا يهدمها مرور الماء بها

ولاجل تعديد فل الرى الذى لهيئة قي إن م- قرف لآخر في أحدد جاني القدم وما يؤخذ من الجديد الذي هو الحشيش بمنبته يوضع في جوف الفيل القدم

(فَكُوْوَالْسَقَ) لَلْسَقَ ثَلَاتُ طُرِقَ أَصَلَيْهُ وَهَى السَّقَ الْمُعْمَادُوالْسَقَ بِالنَّغُرِ يَقَ والسَق بالرشم

عًا سنى المعدّاد وهوالرى يُعلَّف بأن المناه المثنّسر على وجعه الارض طيفة وقيفة لا يكون الساف المدا أصلاو يجرى فيها بسرعة معساومة بحيث لا يتحرها والمقصود منسه اكتساب الارض ما يلزم لها من الرطو ية ويكون نافعا في الفصل الحار المايس

ولا يكون الرى نافعا الااذانشر على الروج المرق بنه متدارمن السماد أكثر عمايان المروي التي المرق السماد أكثر عمايان المروي التي التي المروي التي المروي التي المروي التي المروي التي المروي التي تتواديدون تأثيره و تأتيما ان الما يخلل آجرا الارض و يجردها عن المرد من ديالها وحينت لا يتواد من الراد معاد التي المنات المدوي النيانات ما المرف من المراد الذاتية المبدور فالانبات المدوي المداد والمرادة والمرادة والمرادة والمرادة والمرادة والتي المنات المدوية عند المرادة المنالة والمرادة والمرادة

ماء كنهروزع السمادعلي الارض ومع ذلك يتأتى الاستقناء عن هذه العملية اذاكان تبار الماء مارا على المدن فأنه حدثت في يتحمل منها بما يكني من البقايا العضوية لكن هـ فده الحالة نادرة جدًا وإن كانت مياه السقى اقية من مسسودع وضع فيسمه السماد القابل الذوبان في الماء فدات فعه ويوزع على الارض فيسمة واحدة

والسق التغريق أن يقطى حسة وجه أرض الزواعة بطبقسة تختينة واكدة من الماء والقنوات التي ذكرناها ليست شرورية في هذه العملية وانحايثه في ان لا تحسكون الارض محتوية على حقر يركد فيها الماء ويلزم أن يكون سطيعها أفضا ليغمر الماء حسم أجزائها وأن يكون المرجح اطابحسور صغيرة تضبط الماء فعه

وُلاَيِسَتَعْمَلُ هَذَاالرَّى الْالاصَلَاحِ الارضُّ وَيَعْضَيَّلاجِرُ الْهَالُوقِتَّ الذَّى يَكُونُهُـــه ما النهر مشعونا بالطسين والمواداة شو يتوجيه الجواهر المنصبة التي يجذبه لممعه متى أثر فى الاراضى الاصلية وذلك الرسب هــنـدُما لواد على سطح المروح وتعدين على اصلاحها

ومتى اشداً المنافى الصفاء أوفى التعفن (ويعرف هدا التعفن برغوة خفيفة بيضاء تعاوسطيم) صفى بقيامه من الارض بقدرما يمكن من السرعة وهد الطريقة تسمى بالتنبيل ولها أحسة عظيمة في طمى الارض شيأ فنسماً واحالة الذاتع الى مرب لطيف وتعرى هذه العملية التافعية بيلادنا لاصلاح الاراضى الرديقة والوقت الاوفق الاوفق الدوقة

والسَّقُ الرَّحُ أَن لا يَتَرَكُ المَهَ المِرْشَعَ في قنواتُ السَّقِ فوق افاتها بِعدَ انه لا يؤثر في الارضُ الاواسطة الرُّحِ المِّاتِي وهذا السَّقِ اذَاسُوعَد بدرجة مُرَّارة مه تُفقة تحصلت منه تُناتِج جمدة وخصوصا في الاراضى الخفيفة التي ينفذ فيها المه كثيرا وفي المناقع الجففة جديداً التي تسكون فيها الارض مختطناة تستدعى مقدارا عظيما من المه الذي يكن اللائدات

وهذه العمامة تستدى أن تدكون الارض أفقية لمينا في الفنوات السق أن تعمل الماء لل جميع أجزائها والذي يمنع استعمال السق بمسنة المكتفية هوا فه لا جسل اجرائها يذبني المصول على مقسد ارعظ سيم من الماء وذلك لان الماء يلزم أن سق في القنوات في ارتفاع واحد جلة السابيع وليست هذه العارية تمستعملة في الديار المصرية (الكلام على العملمات اللازمة القنطال الارض ونفوذ الهوا وفها)

اعمان ضخلاً الارض يحسدث اذدادا ف خصوبها بتسهيل استطالة البكذوروبيج الهوا الجوى ايضا النفوذ في طبقة الارض المزوعة ويقوى النائر المباص للبدور ويسرع تحلل السماد والعسمليات التي واسطتها يحسسل تخطّل اجزاء الارض هي القليب (اى الحراثة) والهرس والتزحيف والعزق ولنسذ كرها على هسذا الترتيب تنقول

(كلامكلى فى الحراثة)

يضاف الى تأثيرا لحراثة التى هى تحظفُل آجواءالأوضُ تاسير فانوية أخر وذلك كاذالة النباتات الدينة وخلط من من الارض السفلى بأوض الزواعة اذا أمكن ان نساعد على اصلاحها ودفن أنواع السعاد والمصلحات

وليس المتصود من الحراقة محصورا في تحويل الارض الى الماتية بصت تتخطل أجزاؤها مقتصر الهواء والفارات الخصية بل المقدود منها أيضا تقليل الاجزاء التي كانت في قاع الطبقة المرونة تعود الى سطعها وان أجزاء سطعها تقدر الما القاع فهذه المكتفية تصيراللية السطعة الكثيرة الخصوية لتعرضها الهواء وتحلل المواد العضوية في آملامسة بلذو والذباتات والطبقة السفل الممنوعة من تأثير الهواء زمنا طويلا تأتى الى سطع الارض لتعرض ما حصل فها من الفقد المائير الماس الماس المناور

والا ّلاتُ المستعملة للحراثة لاتتهجا الشروط التي ذكرناها بدرجة واحدة ولنتأمّل قىالعسمل الذي ينتج من كل منها وفى الاحوال التي فيها يفضل المسدها على الا ّخو فنشول

تخلن اجزا الارض الماباللوح المربع اوبالشوكة اوبالفاس اوبالحراث

(التخلفل باللوح المربع) اللوح المربع مكوّن من قَطعة حديدٌ مربعة قاطعــة شحو حزيها السفلي مشتة في نصاب من خشب يختلف باختلاف قامة العملة

وتحاذل الارض بهده الآلة جامع الشروط الق د كرناها لكنه بطئ يستدى كثيرا من المهاريف ولايتأني اجراؤه في الاراضي المقسمة ولد الايسسة عمل الافيقيه ميز آرانسي الفرس أوفى الزراعة القليسة الاتساع التي ليست قيمة أجرها كثيرة

وكيفيها ان تفتح قناة بالعسرض في احسد جانبي الارض المراد عظل ابرائها باللوح المربع وجسب غورها بجرى التعلل كام فالطين الذي يستخرج من القناة بنقل الى الجذب الثاني من الارض و يحدم فعا بعسد الى امتلا القناة التى تنهى بها الارض و متى تمذلك يعب على البستاني أن يقطع جدّ اللوح المربع طبقات من الطين فيلقها المام في القناة عيث الارض يكون موضوعاً شو المام في الارض يكون موضوعاً شو

فاع القناة وان جزء الفاع يعود نحو السسطح و يجب على البسستاني أن يكسر المدر وأن يجعل وجه الارض أفقيا الناده فذا الشغل وان يستنفرج جذورالنباتات من الارض

(التخلى الشوكة) الشوكة سسلاح من حديد ذوالانة اسسنان مثبت فى طرف انساب يشب ه نصاب اللوح المربع والشوكة الموافقة لتخلى اجزاء الارض هى التي تسكون اسنانها مفرطعة والشغل بهذه الآقة جيد كالشغل باللوح المربع والكيفية واحدة فهرما وتفضل الشوكة على اللوح المربع فى تخلىل الاراضى المندمجة التى اكتسبت صلامة ذائدة

(التخلف بالنأس وهو العزق) طول نصاب النأس متر فى الاكثر وسسلاحه مختلف الشكا يحسب الاحتماح

التنظيل بست بالتنظيل المنطق المنطق المربع لكنه يجرى بطريقة أخرى فيعدف والتنظيل النائس لا يضاف التنظيل اللوح المربع لكنه يجرى بطريقة أخزا أنه المتصددة على الدوام في أجزاء أم يعزق الارض القرارة تخطف المراريق المتنافة آخذا في التصدم على الدوام في أجزاء الارض القرارة تخطف البرائم و محكس ذلك يعصل في التنظيل اللوح المربع

الارض الهايم المستعمل اجرابها وعمس والمستعمل المستعمل الدرج المربع والشغل بالفائس المستمنعة المجاملة وعمس والم بعد وبالشوكة فان الطسين لا ينقلب بل يتحقل عن مكانه فقط وهو بعلى مخالشف لبالاح المربع فيستدى كثيرا من المصاريف ولذا لا يستعمل في الإراعة المنسعة لكن هناك أحوال ويتحون فيها استعمال الفائس ضرورها كما أذا كان القصسد يخلن اجزاء الارض المصوية المتحددة التي لا يثاني المعراف أن يشتمغل فيها اوكانت الارض محموية على كثير

(الكلام على كيفية على القليب وهوا لحرائة ووقت دُلكُ ومنفقته واصلاحه واصلاح الارض الزراعة)

الحرائة أونر وأسترع من العزق واذا تستعمل دون غيرها فى الزواعة المتسعة وهده العملية مُهمة فيمس علمنا أن نطيل الكلام عليها ثمنذ كرا لمحراث وهوا لا آلة النافعة لابواتها فنقول وناقه التوفيق

قانُوا بنيغي أنَّ يقلب كل فوع من الاوص في الوقت الذي يصلح فه ويسمد بالسرقين الذي يصلح له من كتاب ابن ها به في ذلك قال بنبغي أن يحرث الارمن قبل الزواعة فيها هوات في قصل الشب عاد حتى اذا كان عنداً شوفصل الربيع وتعت خطوط موتها فتعاوا سعا ولاسما ان كانت لم تزوع قبل او كانت قبل كات من أى ما يزوع فيها لتسكر او زواعتها مرّة بعداً فرى فانها اذا بوثت مرّات مفترفات وفقيت آخر مرّة ينقطع نباتها بكثرة حرثها فلاتتكلف تغذية شئ منسمة بمرّعلها حوالشمس فيمسسل الى اعباق خطوطها فيلطف أبرزامها فيم تمع لها بهذا العمل ثلاث صفات الانتفاش والرخاوة ثم احراق الشمس وتلطيفها أياها ثم يمنع نبات العشب فيها لتسلايذهب من دسمها ولطيفها شئ وهسذا اذا فعل بالارض يسمى القلب وهوأ يحرِ ما يكون في اصلاحها

وقديصُلُ السرقين الآرضُ وَصْع فَهافُهُو مَا يَدُوفِها وقد تترك الارض دون ان تقلب لارزع فهاشيءً مُدّمَن الزمان فيمسن مارزع فيها

والأرض الرقيقة الرمليسة تحرقها الشمس وتزيل جيسع مافيها من الدسم وذلك انها تسمر من المرواه سذه العلم خبنى أن تقلب هذه الارض عند الاعتسدال المريفي بالسكل وأن تسرجن فان السرجين الكثير يعين هذه الارض اعانة عظيمة وفيعض البلاديسس تغتون عن ان يقلبوا الارض الرملية لقلة تماسكها فانها اذا قلبت تسسير متغلمة وشدم الرطوية

والارس الصلبة الطينية تقلب في أيام الصيف وتقلب الارض المالحة في المسدا المستا بعدر بها تم يلق عليها تن وان كان من تين الباقلافهو أسود وذلك ان حدا النين آسود الاسان تم يعني المستود وذلك ان حدا النين آسود الاسان اذاعفت في الارض الماوحة تصلها وغيلها فلا يعاوها في وقت الرسيع نداوة ذات ملح كاكانت قبل ذلك ثم ينبي أن تعرف الاستفة كلها حتى اذاكان فعل الفريقي ين تسرجن بسير سين البقر وسرجين الفيل فان هذه السراحين اعدي من غيرها تم ينبغي ان تزرع شهرا أوحد ولمن التي لا يكون لها اصول تغوص في الارض كثيرا

وقان بهضهم الاراضي الطبية والاراضي الدسمة في ان عُرَّ مرّات في فصل الشماء فاذا كان في فصل السماء فاذا كان في فصل الصمف فعت خطوطا عمقمة المصل الشمس المراطنها وتطفف اجزاءها ويراءها ويكن المسلف اجزاءها ويراءها ويراءها ويراءها الكلسمية فيقبني ان القلب في الخريف الفي المسلمة في المسلمة المسلمة في المسلمة في المسلمة في المسلمة في المسلمة المسلمة في المسلمة المسلمة في المسلمة المسلمة والمسلمة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة والمسلمة والمسلمة والمسلمة المسلمة ال

ومن الفلاحة المبطبة فذلك فال تقلب الارض بالا فالعروفة بذلك المصرأ سقلها

أعلاها فان التراب الذي في آسفاها فيه نداوة و برد و وطوية والذي في وجهها فيسه و يسم فاذا قلبت وصاوالا على أسفل والاستقل أعلى واختلطا اعتسدات قال الارض وصلت فاذا قلبت وصاوالا على أسفل والاستقل أعلى واختلطا اعتسدات قال الارض وصلت فاذا ثنيت و المنتسباد اعتدا لها وصلاحها وليتقدم الزارع العسكر وم والمنصوالى الارض التي يريد زراعتها اوغراسيتها وينقيها من الاعتساب الرديثة و يحرجه الملحرات ويقلبها مرة بعد منها ويدقيما للدوم كذلك بيعد بالخيارة و الغروس وكذلك وجد دامة قد لا نها تتعمى بصراله عمى فترثر في أصول الزوق والغروس وكذلك وجد الاوض اذا كان صلبا ولم يخلل بالعمارة ويدة ترابها لا نها تصعى بصر الشهس وتبدد بعرد الهوا فتنفر بحاكان قائما فها وقفل الارض التي فيها ملوحة في أو يست في بعد المارة و ينقل الرساق فيها ملوحة في أو يست في بعد المارة و ينقل المارة عليها آثر الربيع في شدئ بني في المقدل المارة و ينقل المنابق عليها المنابق في المقدل المنابق في المنابق في المنابق المنابق في الم

ومن كُتَابِ الشَيِّ الى عبد القه عُد ين ابراهيم من الفصال الاندلسي رحه الله قسل ان الارص لا تنبت الا بعسد رطوية الماء وحوالشمس لان كل شات لابته من المراوة والرطوية ولا يم كوف الايهما والارض في ذائم الاردة بالسسة بالطبيع وكذلك يكون حالها الدامازجها سرجين وخالطها رطوية كم السرجين والماء مكسساتها المرارة والرطوية كانفعل الشمس والماء المدينة السروي ومغروس فعكل أرض بياشرها الهواء وينالها حرالشمس والماء المدينة تنبت المناب عشدة المدينة المدينة المناب عادم المدينة المناب المناب عشروع ومغروس فعكل أرض بياشرها الهواء وينالها حرالشمس والماء المدينة المناب عشروع ومغروس فعكل أرض بياشرها الهواء وينالها حرالشمس والماء المدينة المناب عند المناب المناب وقدم بوارها وقل عشمها ولارزال بزداد كذلك مع قدم بوارها

ولما كانت الارض باود قياسة صابة احتاجت من فعل الا دميين الى ما يسحنها و برطبا و يزيل صلابها ليهو ما يزع فيها بذلك فوجدوا السرقين والما ويحرابها ورطبا في ما يسخنها ورطبا في ما ينافر الما يحرابها ورطبانها كاهو مشاهد عمانا لا نه اذا اجتمع السرقين مع الارض في هرابض الغنم و مرابط الدواب و شبهها وأرويت من ما المار أو من ما النيل كترع شبها وخصبها ورا واان الارض التي تناشر ها الشهر ولا يحول ينها حال وتروى بالمطروفي وينها في المعلم المان الما والاسمال الرق المان والمعشوب في المعشوب والمنافرة والمنافرة والمان تسميد الدون السرقين أن كان حديثا وسيح شوا المشب ورا حمل المؤروع فيها فعوضاعته تحرث الارض مرة ثانة والشه لتحمد من أعماقها وليقف المانفي وينا في والموث آمكن من وطويتها والمرث آمكن من وليقف المانفية وينافرة أمكن من والموث آمكن من وليقف المانفية وينافرة أمكن من ولي والموث آمكن من وليقف المانفية وينافرة والموث آمكن من وليقف المانفية والموث آمكن من وليقف المانفية وينافرة والموث آمكن من وليقف المانفية وينافرة والموث آمكن من وليقت المانفية وينافرة والموث آمكن من وليونية ولا يكون المنافرة والموث والموث آمكن من ولي يتمانون والموث آمكن من وليستونية ولا مكن من وليستونية ولا يكون الشورة والموث أمكن من وليستونية وليانها ولينافرة والموث آمكن من وليستونية ولينافرة و

التسهد بالسرتين والناس عليسه أقدر واختار الفلاحون لذلك صفة صحت منفعها بالتهرية ومعوها القلب وان عمل القلب على الصفة القي اختاروها وزوع فعه الزرع في أمام الثانى في أوان الزراعة ووقها تماوظهرت بركته بشيئة القدتمالى تمان ذلك الزرعيد هب برطوبها وحرارتها القدد ثن فيها من الشمس والما والحرائة أو بأكره اولاسيما ان كان الزروع براوكانت الارض متوسطة في الطب أو دون ذلك فتقلب الذلار صرمة أخوى في العام الثاني من زراعها او يعدد أن شور عاما ان لمن من الاراضي الدون واحتيم الى زراعها مئر تروع في فورز وعلم النالم من أخرى الشاه القدالى

وصفة على القديب ان تقصد الى الارض البورا خلام والقديمة البوران أمكن فهبى المحوط القديمة البوران أمكن فهبى أحوط الزراعة ولا سمال كن فالارض البورا خلام القابل فعرث مرة واحدة كاذكر أه لذلا تعشب فد هب المسب وطوبها ولا يبكر عاقب لذاك الاان تبكون ارضا مالحة فنفسل الأمطار ملوحها وان كانت ليزرع فيها الزرع في العمام القابل فيبتد أبيرتها من نحومنت في ما وطوبها وان كانت ليزرع فيها الزرع في العمام القابل فيبتد أبيرتها من نحومنت في ينام (طوبه) وهوا قل اوقات ذلك وافضلها والقلب الذي يبدأ به في فبرا يرامه من في وفيه والذي يبدأ به في فبرا يرامه من القلب وثيرة من المراب وشوام معتمد للصود ويعمل ذلك بحد التبكن سكته كبيرة وتقطع به الارض قطعا جسدا وتقرب خطوط ذلك المروا يقمق ومدار الاحرف القلب وفي عادة الاولى ويسبى الكسروا الشق ايضا وذلك في في أمام الالمرافق القلب في منام والشق ايضا وذلك في في الكسروا الشق ايضا وذلك في في هذه السكة المرث يعمل مفتوح استاعد الخطوط شاعد الوطار لا يتسام التي فرن العرف وهي المرث يعمل مفتوح استاعد الخطوط شاعد الوطار لا يتسام التي فان سكتين على هذه السفة افضل من الكل كثيرة على عرفه المنفة افضل من الكلك كثيرة على عده السفة افضل من الكل كثيرة على عده السفة افضل من الكل كثيرة على عرفه المنفة افضل من الكل كثيرة على عرفه السفة افضل من الكل كثيرة على عرفه المنفة افضل من الكل كثيرة على عرفه المنفة افضل من الكلك كثيرة على عرفه المنفة افضل من الكلك كثيرة على عرفه المنفة افضل من الكلك كثيرة على عرفه المنام المنفقة المنام المنا

قال ابن القصال الانداسي وجه الله اذا كزرهذا العمل على الارض مرات متفرقات عمل فيها المرافع المستفرقات عمل فيها المرافع وخوجت اعترتها وفقعت مسامها وخوجت اعترتها واختلط اعلاها بأسفلها وتسخنها وقبلت ماء المستقرفيها في كثرت وطوبتها وسراتها وأنفه ويمكن ذلك في الزروع فيها ان شاء المدتعالى وقبل ان هذا يقوم الزرع الذي يزرع فيها مقام أفضل أنواع السرقين الميالية المتعقنة التي الانتفاق المتعقنة التي الإنتفت فيها عشب

وأفضل القليب ما على أوبع مرّات وهي المتناهية في الجودة لاشئ يعدلها ويرزع فيه القمح بعدد الله ويرزع فيه القمح بعدد الله وهذا هو الافضل المزراعة ودونة ثلاث سكال ووون ذلك سكان واسلامة واستعلم والبقر و فحو ذلك زادت فضيلته وكثرت منفعته ويذي ان يقال مقدا والتقاوى في حالااذا خيف حسك ثرة العشب في إدامة عداوا المقلب في المتمد والمهم العشب في إدامة عداوا الذلك انتهى قولهم

وانشكلم على الحراث المستعمل في الديار المصرية فنقول ومالله التوفيق

(في الحراث المسرى) الإبرام التي يتكون منها الحسرات المسرى هي السكة المعروفة مالسلاح والسفنة والبلعة والرغم والقيضة والقوس والبنتوت والناف

فالسكة هي أبلز الرئيسُ من الحراث ومن أجلها صفعت الاجزاء الاشو وتشكون من جزأين المنتاح والاصل فالمبناح والبنز الذيء تشق السكة الارض والاصسل هو الذي تشت به السكة في جسم الحراث المعروف البينصة

وينهنى ان يكون حديد السكة جسدا ليتأنى و موث الارض فيخضد من القولاد

والبسحة قطعة من النلشب تشت فيها الاجزاء السقل من قطع الحراث وأصل السكة يشت فيما تقويرتها المقدم والجزء الخلق منها هو المسبى بالعقب

والبلحة هي التي تضم القوس بالبحة والرع مثبت ثبيقارا سافي الجز الملق من المدحة ووالمقادمة

والقبضة قطعمة منخشب واسطتها يدخسل المزاث محراثه فالارض ويمنع زوغانه

والقوس قطعة من الخشب واسطها يقبل جسم الحراث حركة التقدم في الارض والبنتوت اى المنظم قطعسة من الخشب تنفذ في ثقب في الجزء المقسدة من القوس ووظيفته ارتفاع الحراث اوانتخفاضه يحسب الحاجة واسطة الفند

والناف تعاه يُمستَقيمة من حُشب تتصل البنترت بحيل ويوضع في تما يتسه مختفتان من حُشب يوضع فيهما حيلان لاجل تنييم ما على عنق المواشى لمرا محراث (الكلام على الشروط العامة الحراثة المعدد)

الشروط الرئيسية التي لها تأثير في جودة الحسرانة غود طيّقة الارض التي يقلبها الحراث وحالة رطوية الارض أو سوستها

(فَعُورِطبِقَـةَ الْأَرْصُ التَّى يَقَلَّبُهُ الْحُراثُ) اعْـلِمُ النَّاطُوالْمُهُ الفَائِرَةِ تَحْدَثُ الزَّوْلِوا فَى كَدِهَ المَرْوَعِاتُ قَالَ المَنباءُاتُ المَّمَاكِمَةُ عَلَى بَعْضِهَا كَافَ الرَّوَاعِـةُ المَسْعَةُ تَعْيـلُ جدورها الحالفورق الاوص فاذا قابلت ارضامتم لخنه خصسبة اكتسبت فيهاعوا عظهاو تموسوقها يكون عظيما أيضاوا ما إذا كانت طبقت الارض منسد يجة فان نمو خذورها معلى فتيم سقمة

والاراضى التي تحرث الى غور عناسيم لا تتأثر فيها النبا تات باليبوسسة ولايال طوية الاقليلا لان اجزاء الارض متشلطة الى غوز عظيم فالرطوبية الزائدة تصديراً سقل النقط الترتشفلها المذور

ولا يازم أن يكون غور الحراثة واحدا بل يختف اختلاف المزروعات وطبيعة الارض فكلما كانت جذور النباتات التى تزرع تقعمق في الارض الى غور تأكسكالبرسيم الحبازى يازم أن تسكون الحراثة غائرة ولا جل المجتبر يكتفي بالحراثة الى غور وع ستنعم ا ولا بدل اللفت يكثى أن يكون غووا لحراثة ٣٠ سستة يمراولا جل نباتات الحبوب يكفى أن يكون الغور ٢٠ سستة يمرا لان النباتات المذكورة لا تقعمق جدد ورها فى الارض أكثر من هذا الغور

و لمالة الآرض وطبيعة اتأثير في در جدّ الغورة اذا كان العسمل واقعا على أوض بور طبق أن تحرث مو أغاثرا واذا كان نخن أرض الزراعية ٢٠ سينتيترا وكانت تحتها أرض سقلي غرصا لمنة الزراعة فلا ينبغي أن يتجاوزا لمرت هذا الحد أو يبتدا بتخلل جرّ من هذه الآرض السفل من غيران يؤتى بها على وجه الارض وفي ها تين المالتين في تستحسن زراعة جدلة ثبا تأت لا تتعمق حذورها الى غود عظيم في الارض واما أذا وحدد تعت أرض الزراعة طبقة أوضية اخرى اذا خلطت بها احدثت المديادا في خدو بتهافت كون الحراثة الغائرة الفقة حدثت ذ

وتنضيم الحرائة بالنسسية لاختسلاف غورهاالئ ثلاثة اقسام وهى الحرائة الفائرة والحراثة المعنادة والحراثة السطيسية ولنذكرها على هذا الترتيب فنقول

(في الحراثة الغائرة) هي الحراثة التي يصعد فيهاجز من طبقة الارض السفلي الحبوجه الارض

وعلى مقتضى ماقلناه من ثأثيرالادض الحروثة فى الاشساب وخصوصاتأثير الحراثة الغائرة بسمل علينا فهم توة تأثيرا لحراثة الغائرة فهذه العسملية احسسن واسسطة فى إذا لة النباتات المعسمرة ذوات الجذول الحودية الغائرة وكثيرا حائص لجها الارض السطيسية متى خلط بها برومن الارض السف لى ولنوضع حاقلنا مبهسدًا المثال فنقول وجديده في الا دفرانسا أراض بورمتسعة بررع منه اجرا كلسنة في وجد فقو سطيها طبقة رقيقة من الترب تغطى طبقة وملية يختها المتوسط ٢٦ سنتيترا وأسفلها طبقة رقيقة من الترب تغطى طبقة وملية يختها المتوسط ٢٦ سنتيترا وأسفلها طبقة بعرفها الدوس الى منقع فاذا اكنى بعرفها الى غور ٥٠ سنتيترا فقط لا تقصل منها الاثباتات منتيلة فان الطبقة المروعة المتكون أغلمها من الرمان معرضة لليوسة فى قصل الميق معصورة بماه الامطار الوافرة في قصل المتيترا للمراثة الى المائمة المنافذة ا

لكُن الحرثُ الفائرُوانُ كَانَت فيسه فائدة عظيمة فلاتهمّ هـ ذما لقائدة الااذا أجرى باحتراس واستعملت فيسه الطرق المناسبة لانه يستدعى مصاديف جسيمة وإذا أجرى على غيرط، وقة كان سيدا في خسارة عظيمة

وأَرْلِشَرِطُ بِلزِم اعَامَهُ هُوالصَّقَ مَن طَسَّهَ الارضُ السَّهُ لِيَعِيلُهُ التَّغَيِيرُ كَسِبُ الطَّيِنَةُ السَّطِّينَةُ لِلسَّامِ المَّهَا مَهَا أَمَلُوهِ شَدًا الصَّنَّ يَتَعَلَّمُ الْمُهُلِ سَاسَبِ اعادة جِوَّمِنَ الارضُ السَّفَلِي الى الارضُ السَّطِيهَ أَو يَكَتَبَى يَتَعَلَّمُهَا بِدُونَ انْ يُحَوِّلُ مِنْ مَكَانِهَا مَكَانِها

والزراع وان تحقق نقع اختلاط جرعه من الارض السفل مارض الزراعة لا ينبغي له ان بجرى الحراثة الفائرة في الارض الامع المقدريج لان طبقة الارض السفلي التي يؤتى بها المحوجه الارض كانت عنوعة من تأثيرا لهوا ورهي لا يقتوى على شئ من الاصول المفد فه تقريبا فقع حوث أن عقم عقم عنسان المتحدد وحدث ذاذا أن الزراع المسطع الارض بطبقة من الارض السفل تحتم المعادد المتحدد المامقد الراعظيما من السماد لا يتأتى اجرا وذاك الانتقاص السماد من الاراض ذات خصوبة متوسطة حتى في الارض والاعتمال هذاك المتحدد والاعتمال المتحدد الارض والاعتمال المتحدد والتحدد والتح

وحينئذلاغيرث الاوض السفلى فى السسنة الاولى الاالى غود ، سنته بَرَات فقط ثم لاجل منع تأثر المزروعات من هسفه العسملية يزاد مقداد السماد بنسسبة نحن طبقة الارض السفلى التى أنت الى وجه الارض وتز دع فى هسذه الارض نبا نات تتمسمق جدفورها في الارض كالبخير والخزر والبطاطي فينتجمن ذلا أن القليل من الطين الطين اللاستى من الطبقة السقلي يقاله ألهوا و بسرعة على وجه الارض وحينة ذفا لتباتات ذوات الحبوب التي تزرع في الارض لاتباثر من حدثه العدملية أصلا وبعد ثلاث سينين أوا وبعد شرع في اجراء الحراثة مع ذيادة الفور في الارض قلسلا وهكدذا حتى المستنين الرض غور امنا سبامقدا ومن ١٥ الى ٥٠ سنتي تراويا لحراثة الفائرة بأتى اذواج مقدا والمحصولات باذياد نخى الطبقة المصية من أوض الزراعة شأف أماً

والمراث الادفق له في أحدا المراثة بمحتلف باختلاف الطريقة التي يجرى عليها العدم ل فتسة عمل الحاديث المعتادة للحراثة الفائرة التدويجية ما دام غودا لمرافة لا يتجاوز ٢٠ سنتيترا ومتى وادعن ذلك مارت المالحاد بث غسير كافية فاذا كان القصد حرث الارض آنى غود ١٤٠٠ و ٥٠ سسنتيترا بإعادة الطبقية السفلي الى وحده الارض استعملت المحاديث القوية لاجنبية ومن المهم أنباح المراثة الفائرة سواء كانت تدريصية أودف في أن تفسع لى وقت مناسب

(فا المراقة المعتادة) هي التي الإيصاورة ورها طبقة الارض التي تزرع كل منه وهذا المؤور مختلف من ١٤ الى ٢٨ سنتهم الوسب هدد الاختلاف ثلاثة أحوال أولها اطبعة النباتات التي تجهز الارض كثيرا وقل النباتات التي تجهز الارض كثيرا القلب المراء الارض فاذا كان المقصود البوا الحرافة أوبع مم التلاصول على تجزئة كادمة فيني ان تكون الحرافة الاولى أقل غور المته براطبقة السطعة التي يحصل فيها التوالا ولى النباتات أحسن تجهد من المنابقة الناطبة المتابقة التي يحصل فيها التوالا ولى النباتات أحسن تجهد من المنابقة النباتات أحسن تعدد المنابقة التي يحدث ان السماد ينبغي ان يصل الحرث الى غور عناسب جيث ان السماد لا يكون بعد المعدد والمسلمة المرابقة ورمناسب جيث ان السماد لا يكون بعد المعدد وراكسة ورباطة والمدوود عن المسلمة المواليكون بعد المعدد والمسلمة المرابقة المنابقة ا

(في الحراثة السطيسة) هي الحرافة التي لايمسل غودها الاالى ٨ أو ١٠ ستنتمرات وهي تستعمل في ازالة النباتات المؤذية ودفع افي الارض وكذات شعمل لافي السماد الذي على شيكل غيادوهي الحراثة الاخوة في يتجهيزا لارض قبل بذر البزورة عاويا لجلة تستعمل لتفطية البزورف الخطوط

( في الة الارضُّ المُوافقة لا بواه الموائة فيها) اعلم انه لانتحصيل من المواثة الفوائد المطلوبة منه اللادًا كانت الارض وُلت بيس كاف قدل الى الترى فاذا كانت وَامدة الرطوبة فات الحرث لا تحصل منه الاطبقات قد يرأ كثر صلابة بماسكات الارض قبل الحرث وهده اطبقات تتجزأ الى مدو كبير صعب الشكسير والحرث الذى من هذا القبيل لا يبد الاعشاب الرديئة بل يكون سببا فى از ديادها بُعْبِرَنَة جِددُورا لنباتات المعمرة وبالجلة تكون المحصولات صنالة قليلة الكممة

واذا كَانتُ الاوضِ زَائدة المبس فلا يَا أَى صَرّومن الحَرْاثَةُ اذْ السّعه لمَّ الاحتمال التَّمَّ المات اللازمة لكنها تصعيمة عمدة للنَّاس والحَمُوا فات

واماعدد الحراثة التي يسستديم التماليل بواء الارض فهو السع الطبقة الارض دات السلامة الخيفة ولاحتماج كل فوع من المزوعات فالاراضي العامدة تسسيد عي سوالة متضاعة لم كما كانت أكثر الدماج والاواضي الخفيفة الرملية تسسيد عي سوائة أقل عدد الان الهواء ينفذ فيها بسهولة ولانم امعرضة المسقد رطوبتها وغازاتها الخصسة مالتصعيد

و بنبغ تقابل عدد المراثة ايضا فى الاراضى دُوات الاخدار السريع لانم الله يزعلى التجاء الارض المُخلِطة الخصية التي في قة تلك الاراضى غيومًا عدتها

(الكلام على سلف الارض وهو الهرس المعروف)

سلف الارض سوّاً ها بالمسلّفة والمسلّة آ له تسوّى جا الارض والمسسلوف المسوّى ومنه قوله صلى الله عليه وسلم أرض الجينة مسلوفة أي مسوّاة

واعلم ان العملية التي تعقب الخواشة هي السلف أوالهرس ويستعمل لاغراض ثلاثة الاول انه يتريه المرث لاجل شخلفل البزاء الارض والثاني انه يزيل جد فوراك با ثات العمرة بعد الحرث والنالث انه يدفن البزوو فى غورمناسب ويوزعها على جهيع وجه الارض ينسبة واحدة

ولاجل تخليل اجزاء الارض تارة تسلف طولا أى في انجاء الخاوط و تارة تسلف عرضا أى في المجاه مقاطع للفطوط و تارة تسلف طولا وعرضا في آن واحده و تستعمل هدد. الطرق الثلاث بحسب الاحوال

والساف الاقراقوة هوالذي يحصل طولا ولايسة هما الافى الاراض الخامفة التي يتجزأ بسهولة والسلف الذي يقاطع الخطوط أكتم فرقة والسلف الذي يقاطع الخطوط أكتم فرقة والسلف الاقوى هر المتصالب أى الذى على هيئة العلمب وهوالذي يحصل طولا وعرضا اذه يتجزأ المدر كله و فديق تفضله على غيرف الاراض المندمجة التي تتجز أصعوبة

واماعدُدالسلف آلازم فهُومتَعلق بالمزروعات وْحَصُوما بَانْدَماجَ الْارْصَ فالارلِشَى الحَقْمَةَةُ تَحْسَاج الحَسلف أقل من الأواضى المنسديجة التَّى مَى سِفْ مدرها اكتسب صلايةُ عظيمة فيقاوم تأثّرا الساف الآول وساة يعم الاوض اورطوبه الها تا ثيرفى ائتنان هسفا الشغل وخصوصا فى الاراضى للطينية فأذا كانت زائدة الرطوبة لا يتجزأ المدربتا ثير المسلفة فيسه وان كانت زائدة البعس كان مدرها في السلاية

(قالمسانة وهى المهراس المعروف) هى مكونة من بروازا فقى من الخشب وجدا في المفاد السنان من الخشب وجدا في المفاد السنان من حشب أومن حديث الفاد المؤدما له شو الامام كثيرا اوقليلا المان تكون المؤدم كقدا السكيز وهى ذات علمة وتجرع لى المان منها وانات ويلزم ان المسكون هذه الاسنان متباءدة عن بعضم الثلاجيم المان منها وأن يكون ساعدها بنسبة واحدة

(الكلام على التزحيف)

هوعملية مقسمة للعراثة أيضا مُعلمة التغلُّغلُ آجِوا الْارضُ والمقصود منها تشتّبت المدر ويسته عمل التزحيف أيضا امالة عسديل الارض أى تسويتها بعد البسذر وأمالا ماتة المشهرات ائتشرة في العدمة السطيمية من الارض

والتزحيف ضرورى خصوما في الارآضى الطينية المندمية والقصود منه تفتيت المدر ولاجل ان تدكون نتاج التزحيف جددة لا ينبغي ان يكون الطين زائد الرطومة لاند في هذه الحالة المال يعلق بالزحافة والمان يتفرطم المدونقط وحينة في يكون ضرره في العمامة أكرمن نفعها

فالحرث ثمالسلف ثما تزميف ثمالساف النيااعال تخليل ابوزاء الاراضي المنسدج، أكثر عمالذا و تتحر تينا وثلاثة تمسلفت بدون ان تزحف ومتى استحال المدرالي قطع صغيرة جدا تحلله المهوا والرطوبة بسهولة ولافائدة في تزميف الاراضى الله يفة الرملية لان مدرها قليل الصلابة فيتمزأ بالفاس

(فىالزحافة المعروفة) تز-فىالارض باسطوانة من خشب هاب تدور فى برواز وتعانع زحافات مختلفة الطاول والقطر وكلما كان قطرالزحافة كبديرا وطولها صنغيرا كان تاثيرها أقوى فى انتزحيف

والزحافات المستعملة ذات طول كبيروقطره غير غالسافالزحافة الخشب التي قطرها ٢٣ سنتيترا وطولها متران لا يصمسل منها الانا أثيرقليسل في الاراضي الطبقية فلاجل ان يكون تأثيرها قويا في الله الاراضي فبيني ان يستنف و نظرها من ٤٠٠ الى ٥٠ سنتيترا وطولها مترا واحسدا وقد تصنع زحافات من الحرقطرها ٢٧ سنتيترا وطولها متر واحدو ناثيرها أقوى من تاثير الزحافات التي تكون أطول منها

والغالبان بكون سطح الزحافات املس وقدشوهدان نائيرها يكون غسركاف في

الاراض المنسد يجدة التي جفت بعدد الحراثة واذا جعد الواسطيمها مفطى باسسنان أو باقراص متى اثرت في المدواز الت تماسكه واحسن الزحافات ذوات الاسسنان هي المسئوء تمين المديد الزهر ساعد البرواز فائه مصنوع من الخشب

والزحافة ذات الاقراص وهى أكثر فائدتمن غدير المستعمن المسديد الزهر ماعدا البرواز والميدين وهي مكونة من اقراص مستديرة حادث تجزئ المدر وتفتته الاكادر مدال ش

(الكلامعلى العزق)

اعلمانالغرض الاصلى من العزق تخلفل اجزاء الفشرة الصلبة التي تشكون على وجه الاراضى اذائر كتونفسها وذلك يكون الى غوره أو ٨ سسنتميرات وهال تتاتجه المهمة

الاولى اله ينع تاثيرا المدوسة في الارض و بان ذلك ان مرارة الشهس شجة ف الارض المؤور علم الم على على كانت المدوسة في الارض و بان ذلك ان مرارة الشهس شجة ف الارض على على وجب الارض يعوض ما فقده من الرامو يعمل المرامو يقد من الطبقة التي تحتمل و هم تحتمل المرامو يعمل المرامو المرامو يعمل المرامو

والثانيسة ان للعزق تاثيرا عظيماً في خُصوبه الآوض فائه يجلها على الدوام مشائرة مالهوا والذي الضرورين الحوالجذور وتتيم وظائفها فاذا اهدمل العزق وخصوصا فى الاراضى الطينية اكتسبت طبقتها السطيسة صلاية زائدة متى حِسْت فلا ينفسذ فيها الهواء والغالب أن تتصاعد مباءاً لدى جغاراة بسل أن تتفذفها والنبا كات التى تنبت فى هذه القشيرة المباسسة تسقيم فلا تقصيل منها الاثبا تات صئيلة

والثالثة اله يعن على الادة الأعشاب المؤذية

ولما كان العزقُ معداً لقا وجه الارض مفرِرًا على الدوام منهى ان يكون الراؤه عندا بنداء أخذ الارض في التعلم والتشقق فاذا تأخر العمل حفت الارض الدغور عظم فتناثر حذور النباتات عن ذات و ينهى وجه الارض مان يكتسب ملامة عظمة فلا نتأثر با الات العزق الارسعوبة والنباتات المؤدية التي عن فسارت خشبية ته قر على النبو ولما كانت برورها "تفصد لمنها قب لنزعها من الارض تشافها في الزراعة المستقمامة والعزق اماان يكون فىالاراخى المزووعة وإماان يكون فىالاواشى البورولنيين كلاعلى حدثه فنقول و ماتله التوفىق

(فى وَقَالاراضى المَزروعة) على مقتضى ماتقدم بكون العزق دااهد مية عليه وخصوصا فى الاراضى الزروعة

ويَخْتَلَف كِيفِيهُ العَزِق والا ّلات المناسبة اذالتَّيَا خَتَلاف وَحَسَيَعَيْهُ وَحَعَ البِدُورِ في الارض بُذُرامنتشرا أُومِرُوعا خطوطا فجملا من النباتات التي بذرت حبوبها تَحَتَّاج وقت انساتها الى العزق مرة أومرتنن وذلك كالفت والحزر والبِنْحِ

وأجودْ الْا َكَاتَ لَآعَرَقُ الفَأْسُ فَيْسِتَعَمَلَ حَدَّهُ القَاطُعَ فَى تَقَلَّىْ عَ الاعشابِ الرديثة وتُخلِيز الحِ اءالارش

(فى عرق الآراضى البور) ليس المرق ضروريا فى الاراضى المزروعة ققط بل هو ضرورى ايضافى الاراضى الجردة عن المزروعات و يحصل بين الحصادوالزراعة التى تعقيمه فيذبنى زيادة على الحرث الف ترالذى يفعل المالتعريض أجزا عليقتها الخصيمة الى تاثيراً لهوا، والمالاز المة النياتات المؤدية أن تحرث الارض فى فصل الصف الله سطيعة لمنعها من ان يحيف الى غور عظيم وهدذه الحراثة السطيعية عبارة عن عرق في المقيقة وهى ضرورية الصهيز الارض قبل البذر متى تشغيلات المؤاؤها

(الكلام على الفياتات)

اعدلمان الغرض من اللف المروق بين السستانيين ان يسمع مقد اومن الطين فحو المزوالسفلي من النباتات بست تدفق فاعدم المسافية و وزيادة على تأثير هذا العملة في خصوبة الارض توثر في الانبات مباشرة أيضا و الغالب ابراؤه الانظر لهذا التاثير فالنبات التي تتولد من سوقها جدة وربسهولة اذا دفنت فاعدتها في الطين تولدت منها حدة ورسيها في الدائل المنافرة من الارض وهذا بشاهد خصوصا في البطاطس والمذرة واللوسا والكرنب والقنيط والباذنيان النسود والباذنيان القوصة التي مها القرع والمنافرة واللوسا والكرنب والقنيط والباذنيان القوصة وجد عن المناف القسمة القرعية التي مها الفرع والمهام وقد يكون القصود من اللف اكتساب وقابع ما المنافرة واللوسا والكرنب وقابع المنافرة والمنافرة المنافرة والمنافرة والمنا

## (الكلامعلى تعديل الاراضي أى اصلاحها)

اعم ان الارض المركبة من المن والرمل وكر يونات الجيريست محتاجة الى اصلاحها ماضا فقموا دتر استة اليها فان المراثة الجدة والاعدة تتكفى في الخصابها واما الارضا التي تسلطن فيها أحدهذه العناصر الثلاثة بحيث ان صدائه تسبري الى جم ع الكتلة فتستدعى الاصلاح يخلطها ما لمواهر الناقصة منها

والمه مرادر ضائر راعة انتقاص الماء والغناز التسمه ولة وان تضيطها ضبط كافعاً التقر كها للنباثات بيط مجسب احتياج الانبات وحينة فرفاد ويسكون القصد من الاصلاح ان تدكون الارض محتوية على هـ فرفا للمواهر الثلاثة بمقادر متناسبة فقط المالة ومن المرادرة المناسبة المسلمة والمسلمة المسلمة المسلمة

بلالقصدمنه أيضًا اكتساب الآرض تخلف ل انفوذ الهُوا والمَا فَهَاوَمسامية تَصْبط الغازات أى انها تكتسب جدع الصفات التي ذكرناها فيما تقدم وهسذه الصفات الها تاثيرواضح في فوالنها تات كابتر كدب الكيم اوى الارض

وقبل الانتستغال بأصلاح الارص فنبغى لناان نعرف صفاته اوخسوصا عنوبها فيجب علينا ان نعرف تركيها بالتعليل السكيماوي وأن نعرف خاصيبة حديم المواهرالتي تستعمل لاصلاحها "ولما كان المتمود معالمة مافيها من العروب فلا يمكن أن يتوصل الحد ذلك الاجواهر جامعة للصفات المطاوية وحدث فتختف المصلحات باختسلاف طبيعية الاراضي واذا بنبغي ان يضاف الحالا واخي التي تسلطن فيها كربوناك المسيمة الاراضي ولذا بنبش الرياض الحديد

واما المارن الطبق فيتهنئ اضافته الاراضى الرملية واصلاح الارانس بعضم البعض أحسد الومايط المافعة فى ازدياد ثروة البلادفان السبب في عقد عدة أراض فأثبر من طبيعة الارض لامن الاحوال الطو بوغ، افسة

السبب في عقم عدة أواصَ فاشئ من طبيعة الاوض لامن الاحوال الطو يوغرا فيسة والحوادث الحوية كازع ذلك بعضهم بالاجزاء العقمة من الاوض هي التي بتسلط فها تكوّن صولوجي واحسد أي طمقة

يا وبرا المسيدة من الرصاحي الى يستطن ويها و الموضية و ويورا المستد المستد المستد واحدة فلا المستحون محتوية على المناصر الارضة الثلاثة فيعضما يكون فالمستبد والمستفقى التي تشكون من جان طبقات أرضية محتلفة الطبيعة فتى اختلطت عناصرها التراسية نكون من جان طبقات أرضية محتلفة الطبيعة فتى اختلطت عناصرها التراسية نكون من داك راض صالحة الزراعة

واعلمانالاسمدةلاعضبالارا نى كلها بئسبة واحدة فاستعمال لاسمدة لاتنتيميشه فائمة الاف الاراضى الجددة التركيب واعافى الاراضى الرديثة فلاتنتج منسه الافائمة لاتدوم فلاتبق أكثرمن سسنة أوسنتين ولذالا يمكن استعمال هذما لاراضى فى الزراعة المتعاقبة ومن وجهة آخرتسيندى الاواضى الرديئة مقدادا من السميادا كثرمنه ف الاواضى الحددة ولا يَسكون منها محسول وافراصلا

ُرْأُولِ شِي يَنبِغِي أَجِرَا أُن الصَّلِحِ الْأُوصُ مَن حيثية تركيما بِقِدْرالا مَكان وقد فهمت اهمه به هنذه المسئلة في البلاد المتقدمية في فن الزواعة فأن معظم ثر وة بلاد الانجيلم والبيلنيقا فاشئ من المصلحات

وتنقسم المصلحات الىئلائة أقسام مصلحات سليسية ومصلحات طينية ومصلمات جبرية وعلىهذا الترتب نذكر عافنقول وبانته الترفيق

(الكلامعلى المصلمات السليسية)

المسلمات السليسية هي الرمل والحجر الرملي المدقوق والزالط وكالها مكونة من السليس ولما كانت لاتثو في في المسامولا تتحديمو ادالارض ولاتؤثر في النبا تات قاثرا كمياويا المزم آن تبق على حالته الى عمرتها به ولا تؤثر الاتأثيرا مينا أسكيا بضرائه أجرا أمالا راضي ذات الأنكم ماج الزائد وتصدرها أكثر قدولا لذفوذ الهوا موالميا فنها

ومايق ل من ان تنقية الرَّلُط من أرض الزواعة مصلح لها ليس على اطلاقه فانه في بعض الاحسان بضاف الدائمة والمنافرة الشهر الاحسان بضاف الدائمة والشهر الشهر وتسهيل سسملان المساء المفرطة من الاوانبي دُوات الرطوية الزائدة وأسراع نضيم المفوا كه في البسانين وضيح العنب في الكروم والمهرة من البستانين يعرفون جودة تأثير الحيارة المسامسة المنتلطة بالديل المعسقة النباتات التي تزرع في المفسان وهو المتساوي المعرفة أوفي المسادرين

ومننعة الرمسل والزاط في بعض الاراني محققة سق ان بعضهم حكم على أحدد المفسدسين أن يردّ الى الفيط ما استخرجه منسه من الزلط فصارت أوضه خصبة بعد أن كانت عقمة

وقد حكى بلناً من المؤرخ اليوفانى الشهيراً ن بعض الزداء ين بود أوضه بما فيها من الزاط فصادت طينية ولم تتحصد لم منها الايحصولات قليلة فاضطرالى خلطها بالزلط كما كانت فعادت الها خصوبتها

واستعمال الرمل تقليل المدماج الاراضي الطينية لا يضير داعًا و ذلك لان المراقة تكون سيدا في نزوله فحت أرض الزراعة بدل ان يختلط بها اختلاطا الما فلا تكون له منقعة في ذلك في عسر اختلاط الرمل بالارض الطينية اختلاطا تاما والظاهران الزمل الذي يوجسه في الطين طبيعة لم يكن على حالة اختلاط بل على حالة المتحدد لا يتأتى تقليده وحصل من المعيو والرمل الجديري أقوى من الرمل في التأثير تقليد لا الدماج العلين

والتسكاليف قلميلة لانه لا يازم ان يستعمل قسد اريخليم منها العصول على التتيجة عنها

والمصلمات السليسمة يلزمان وزع على الارض قبسل الحواثة المصدة ليتراطبوب منطط اولاط عَهْ قَالَمَة النّفوم ن الارض ثمرًا دغووا لحرث شأفش أ

وكل من رمل الانهار وومل الصار والطيئية بنى تفضيه على الرمل الخالص وذلك لان ما في مدن الاملاح والبقايا النباتية والحيوانية وكربونات الجير والطبين المتجزئين المختلط بنها تسكسها خصوبة ولما كان معظم هذا الرمل مكونات كربونات المسير المتخلف من بقايا القواقع المكنيرة الحتوى هو عليها فالاولى ان يعتسبر من المصلحات المبرية ولذائد كرد في قدم المصلحات الجبرية

وفى بَعْض الاماكنّ يصيرا لنّين تادرا في بُعضٌ فصول السنة فيستعمل الرمل بدله او يتخلط ما لسرقين فينشرّ ب البول في سير صلحا وسما داوا ذا وضع الرمل يجوا وآكام السرة ين فأنه ينشّصنْ عواد عضو به تأفعة جدّا

والحياصيل أن السلاس الذي على حالة ومل يؤثر في الارض تاثيرا مضائيكيّاة مُوّع صفاتها الطبيعية فالرمل ذوالحبوب الغليظية يفرق اجزاء الارض فيصيرها أقل الدما حالكيّة يسمل فقر الاحدة من الارض السفل

و بفاياً السليسات تؤثر فى الاواضى اقلا تأثيرا مينا في كاشيها بتأثيرا لم ثاؤثر فها تأثيراً كما ويا كلا تأثيراً كما ويا كلا تأثيراً كما ويا كلا تقليس السليسات الذى فى الارض من المسلسات الذى فى الارض من المسلسات الذى فى الارض من المسلسات الموجودة فى بقايا المزووعات السابقة يقم وظيفة مهمة بحدًا فى عو بعض النباتات في كسيها الجوهر الصلب الضرورى المسروري الم

فسوق تباتات الفصسية التعيلية كالتعيسل والبروالشعير بتعصل منها بالاحراق وماد محتوعلى كنيرس السليس ووماد الفاب الهندى تحتوى المائة منه على ٩٠ جزأ من السليس فامتيان بحاد كران نباتات المبوب اذا تبتت في أرض يحتوية على قليل جدًا من السليس القابل للذوبان فى الماء تبتى سوقها وخوة فتضطيسع على الارض وقت ظهور سنبلها

## (الكلامعلى الصلمات الطيئية)

كاتصلح الارض الطنشة بأضافة الرمل البهاكذاك تُصْلَح الارض الرملسة اوالحبّرية باخسافة الطين البها المَكنّ هذه العملية صعبة لاندماج الطسين ومع ذلك يتوصسل الى اختلاطه بأن يُذرّعلي الارض غبار الخصوم ا اذا استعمل طين يتجزأ بسَمولة و يقوم مقامه المارن الطبئى واستعمال الطيز فى اصلاح الاراضى الرملية معهود من قديم قال بعضهم اله لايمكن النظار المثاثير المصلح الطبي الابليزى الااذا كان معرضا الماثير الحوادث الجوية بعل سسنوات وذلك كالطين الذى استعمل في بنا الجدر أوفى عل الجسور خصوصا اذا كان جوار المساكن او الغيطان فانه بتعبراً بسهولة ويعتلط حدامالادمن

ويّنبغيّ أن يوّى الطين الى أرض الزراعة في فصل المستاه ليبدد المطر جسع ما فيه من المدو الكبير فاذا أريد وزيعه على الارض مباشرة يستحسن تفتيت ما فيه من المدر ليكون وزيعه منتظما عمص الارض واذاً كانت أرض جيرية أورملية مرتسكزة على أرض سفل طيفية سوئت سر ثاغا مرالاختلاط الطين بها

ودرجة الاسلاح التي عدم الطن متعلقة عقدار مايست ملمنه ولا تأتى تعين المقدار الناسب منه الهذا الاصلاح فأنه عمل فاختلاف طسعة الاراضي

وفى بلادالانتحالا يحرق الطين ويستعمل مصلحاً نافعا لجسع الآداضي ولوكاتت طبنية وكيفية ذلك أن تحفر - غيرة في الارض ثم غلا المطعب أوضحومين الاعشاب الرديف ثم نصنع قبوة من المدر المندي بالماء ثم تضرم النارفي الحطب ثم يشاف طين على القبوة مادام الوقود يسمع بذلك ومتحصدل التكليس بستعمل مباشرة بعد سحقه وهو الجرة المعروفة

و منبئى أن يحرق الطين رطبا لانه اذا كان جافا تسلب الرارة فتشكون منسه قوالب ينبغى تكسيرها وهى عسرة السحق أمااذا كامر رطبافانه يتحصل منه بعدا لتسكليس قطع مسامية تستصل الى مسحوق بأدنى مصادمة

و بهدا الشكلس الخنيف تتغير صفات الطين الكلمة فيفقد الدماجه وضيطه الماء فيصير ضار بالله ورده السداوب تعير الارض معتلفة وأكثر قيولا لتفود الماعنها بعدان كانت مندعة

وندأ وصى جسع ذرّا ى الانجايز وجلة من زرّا ى فرانسا باسستعمال الطين الخرق مصلحا ونشأوه على جسع المصلحات في الادانى المنديجة سواء كانت طبينية أوجدية ومقدا والاستعمال منه من ٢٦٠ الى ٢٤٠ ا يكتولترا الايكتار الواسديعد منهى أربع سئوات او شش

ولا يَعْبِي أَن بِظَنَ أَن الطين الحرق لا يؤثر الا تأثير امضا نِسكا بل له تأثير كما وي مهم أيضا لا نه يعن بخاصسة تتكشفه المواد الغازية والنوشاد روالهوا • فُـمسامه على مسمط مقد ارعظيم من النوشاد والذي يدخل في الارض من مناه المطرود ن الاحدة وهـــنْـد الغازات نافعة الانبات والطين مستودع النبا تات يعتوى على املاح قادية ضرودية لمياتها فجميع أنواع الطين يحتوى على قطع صغيرة من صحور قادية أحسدة في التعلل المعلى وبنا أمر حض الكربو بيك فيها دائما فالهو تاساوا لعدود اللذان يوجد ان فيها عتصم الحذود

و يوجد الفاويان المذكوران في أفواع العاين على حالة سليسات عادة أى في أحوال مناسب به القشل بالنبا تات وحدث فديع أن بواسط تهسما وموض ما فقسدته الارض من البوراسا والصودا بتعاقب ذراعة كل من البنجر والبطاطس والنبا تات الاخر التي تكسب برالارض كشرامن هذين المقاوين

وتكليس الطين اى احراقه يصديره مسامياً فيعدث ازديادا فى قوّة استصاصب المواد الغازية الهو التيسة والنوشادر ويسهل تحليسل ما فيسه من السليسات بنا ثير حض السكر يونيك فاستيان بماذكر أن تأثير الطين الحرق جيد للمزروعات

(الكلامعلى المصلمات المعربة)

المصلحات المديمة هي المسارك (بفتح الميم وسكون المراء والذون) والجيروال دم المتخلف من الهدم وسيصى ريونات الحيرالة وقبى وهدفه المصلحات لاتنائق منها فو الدجيدة الافي الاراضي الجيردة عن كريونات الحيرا والتي لا يحترى الاعلى قليل منه وهي توافق الاراضي المياردة الرطبة الى الأواضي الابليزية والاراضى الطينية الرملية

والنتائج الرئيسة لهدنده المسلمات هى ارديار المحصول وكون الزراعث أقل صعوبة فتصع الارض متعلمة واذا أثرت فيها الرطوية شنا مصيرتها أقل الدما جاواذا اثرت فيها السوسة صفاصيرتها أقل صلاية

(الكلامعلى الاصلاح بالمارن)

المارن مخلوط خلق مكون من مقادير مختلفة من كربونات الميروالطين وكثيرا ما يكون هذان المسمان مصحوبين فيه ما رمل وأوكسمد الملدوكربونات المغنسسا وقد يعنوى احسانا على كبريتات المبيروعلى فوسفات وكربونات قلوية وموادع شوية (محاله في طبقات الارضية ان أنواع المبارث كثيرة الانتشار في القشرة الارضى فقوج مدمنه أصناف عديدة في الاراضى الفجمية وما تكون بعدها من الاراضى وقد توجد الطبقات المارية على وجه الارض واذا كانت هده الطبقات المارية على وجه الارض واذا كانت ومرا الطبقات المارية المقال المرض واذا كانت ومرا الطبقات المارية المقال المحتفها كفر الدرنكة ومعرا الاكتفها كفر الدرنكة ومعرا الاكتفها كفر الدرنكة ومرة المعرادة على وحمر الاشغال المحرودة المعرادة ومعنها المقر الدرنكة ومقرا المدرودة العامة أوطرق المسادد بعضها

و يختاف لون أنواع المسادن جسب طبيعة المواد الغريسية الموجودة فيها فالغالب أن يكون لونما أسيض اوأ بيض ضاد باللسسيمايسية أوأصفرأ وسسيم إبياضا دبالازوقة او ضاو بالغضرة

ويختلف صفات أنواع المبارن بعسب طبيعة العناصر الداشسة فيتركيها وبعسب مقادرها فنهاما يكون هشا فيتجزآ يسرعة اذاعرض للهوا والرطوية ومنهاما يكون صلبا فيتجزأ قليلا أولايتجزأ أصسلااذا عرض للهواء والرطوية بعداسستخراجه من الارض

وتنقسم أنواع المبارئ النظر لطبيعة ومقادير العناصر الداخسة فح تركيم الحاسسة أقسام مارن جديرى ومارن طبنى ومارن رملى ومارن مفنيسى ومارن جميي ومارد دال

مأنواع المارن الحديد يتعتوى كل ١٠٠ جزعمتها فى الاقل على ٥٠ جزأ من كربونات الجدودي بيضاء عادة تقوراذ اوضع عليها حض من الحوامض وتلتصق باللسان قلسلا و يقصد ل منها مع المما معينة تكون أقل قواماً كما كانت عمتويه على كشخت من كربونات الجديد واذا عرضت تلك المحينة الى حوارة خفيقة حقت بسم عدة وصارت غنادا

وانواع المارن الطيئية يحتموى كل ١٠٠ جزء منها فى الاقل على ٥٠ جزأ من الطين وما بقى هناو ما بقى هناو ما بقى هناوط مكون من كوزات الجسير والرمل واذ اوضع جض من الحوامض عليها حصل فيها فوران أقل من ألمتقدمة وهى تلقصق باللسان واذا خلطت بالماء تكوّنت من ذلك عينة ذات قوام اذا جففت على الشاو تصيراً كثر ملابة كلما كانت محتموية على كثير من الطّن

وانواع المبادن الرملية تعتوى كل ١٠٠ جريمها على ١٣٠ لى ٧٠ جواً من الرسل وما يبقى مكوّن من اللين وكربونات الجسير وهي هشة تشكوّن منها مع المباه بجيئة هجرّدة عن القوام اذا جدَّفَت تتبدَّد دبأ قل ضغط والقودان الذي يحصدل منها بتأثيراً للوامض فيها يكون أقل كلما احتوت على ومل أكثر

واذاع المادن المغنيسية هي التي تكون فيها عناصر المادن معمورية عقد ارعظيم من كربونات المغنيسية وشفاتها الطبيعية كصفات أنواع المادن الجيرية لكنها نادرة وانواع المادن المحسمة الدومن انواع المادن الغنيسية وهي تحتوى على مقد ارعظيم من حراله بين الكيرنيات الجيرانية

وانواع المارن الدبالية هي التي تعتوى على مقدار عظميم من موادنياتية آخذه

فى التعليل وهي فادرة ايضا

(في امتحان او اعلمارت) بعيد انواع المادن تستحيل غبارا في الهواه مهسما كان تركيها وكل كانت هذه الاستحالة عامة كان اختلاطها بالارض أسهل وأثم ولهدا ألاسب تعرض الهواء كاماف فعد الخريف انفوذ المار بيذا بواتها وف فعل الشيئا ودار يجم الماء متى تعجد فقت اعدا براء المادن في عسر غبادا والفالب أن تمكون انواع المادن الجسيرية اوالطيفية مكونة من ابراء هشة تستحيل بسهولة الى غباد ومنها ما يحتوى احيانا على فويات صلبة قليلة المسام ولا يحصل فيها أدفى تنزع من تأثير المؤثرات المؤونة المائية ونها المائية المتحادب تأثير المؤثرات المؤونة المتحادب تأثير المؤثرات المؤترات المحتود المتحادب تأثير المؤثرات المحتود المتحادب المتحدد المتحادب المتحدد المتحد

(في متحان انواع المبارث بالطريقة الميمنائيكية) المقسود من هذا الامتحان تعيين مقسدا رمافيها من الابوزاء الصلبة وقبل الشروع في اجرائه بنبئ الخصول على عينة متوسطة من المبارن المرادا متحانه ثم تيجة ف حتى لا تفقد من ذنتها شيأ فعافقه بالتيفيف هو مقدا دالماء

ولآجل تعيين مقدار النويات الصلبة يوضع كماوجرام واحد من المان الماف فا المامن فحار ثم يتمان المان الماف فا المامن فحارث ثم يتمان المامن فحارث ثم يتمان المامن فحارث المائة الآناء ثم يوضع مقدار آخر من الماء في الآناء ويترك مع المارن وبع ساعة ثم يصفى بإمالة الآناء أيضا ويدام العمل جذء الكيفية الى ان يصدر الماء الذي يفصل من الآناء صافح الحاذا بق في الآناء قطع صلمة حفقت ثم وزنت ثم يعن مقدارها

(ف امتحان آنواع المبادن بالطويقة آلتهاوية) المقصود من هذا الامتحان تعين مقد الرمان الطويقة آلتها وين المقداد المقدد المارن من كربونات الميروأ سهل طوية التعييز هذا اللح الايعام من المبادن المجاون المارن من سيحر بونات الحريدون ان يؤثر في الطين ولا في الرمل اللذين يعين المقدار هدا بالون فاذا طرح وزن آلواسب الذي لهذب في حض المبكلورا يدويات مقدار هدا المبرد ولا تعالى مقدار هدا المبرد ولا تعالى المبرد المبرد المبرد المبرد ولا تعالى المبرد المبر

وكيفية المدمل تفصيلا أن وزن ١٠ جرامات من المان الجاف ووضع في قنينة من زجاج سعتها وبيع الترخ تصب علم ا ١٠٠ مستقير مكعيا من الما المقطر اوما والمار ويعرّك الخاوط باليوية من زجاج ثم يصب ٢٠ ستتميّرا مكعبا من حض الكلور الدربك على ما في القنينة شمياً فشياً بحيث بهيك ون الفور ان الناشئ من تساعد عا زحض

فَّاذَا فِرِضَـنَاانَ ١٠ جَرَامًاتَ مِنَا كَمَادِن تَحْسَـل مِنهَا ٥ جِرَامَاتُ مِنْ الراسبِ بِقَالَ ١٠ \_ ٥ = ٥ من كربونات الجيروه × ١٠ = ٥٠من كربونات الجيراى ان المائة جرّم من المادن تحترى على ٥٠ جزأ من كربونات الجير

وقد استعمال المارن مصلما الآدص منه في أن يزال ما فيه من الرطوية المفرطة وأن يجعل الممارن في جانب من المفيط الوزع على الارض بعد ذلك في الوقت المناسب فان في تركه معرضا لتأثير الحوادث آلمو يقتبل توزيع على جسيع أرض الفيط يعل يقة تؤذيه عالا حدة التي تتخذ من الاستحسام وإنحا بالزمأن مكون الممارن قد استحال غيادا مم ترت من الارض م تحرث حرافة سطيعة

ورراع الانحليزيسة عماون طريقة أخرى تفضل على غيرها وهي أن يصنع من المارن طبقات متعاقبية مع السرقين والخشيش الاخضر ثم تترك الاسكام المسنوعة من ذلك زمذا ومتى صاوالمارن غيا واخلط كل ذلك خلطاتاً تمام وزع على الارص حالاقبل المراثة الاخورة التي معصل عقبها المدار

وفى بعض البلاّد تبطن سفر المسرقين المسادن وكذا نؤخع طبقه منه فى الزوائب يختلطا بالتين أو منفردة للقوم مقام التين أ الذى يقرش يحت هسذه المدوانات بحق انشعن بالبول والسرقان صأدم صلحا وسماد ايتضيرتاً ثدويعد زمن يسير

و يحتلف مقد آرمايستعمل من المبارق لآصلاح الارض بيحسب اختسلاف مقداد مانه من كريونات المبروغود المواثة

واعًا ثنّا لمقسود من الاصلاح بالمبارن ان تسكون أرض الزراحة عينو يه على ما يلزم من كريونات الجير الذى هوالاسل النافع لفو النباتات فيلزم أن يستسكون مقدار، في الطبقة الحروثة من الارض هو ٣ أجزا مني المساقة وحيث ذاذا كان في الارض من هذا الكربونات أكثرين ثلاثه أبوا اف الماقة لا تستلج الى اضافة مقد و و آخو من هذا الملح اليها واما الارض الحتوية على كربونات جد أقل من ذلك فينبغي أن يضاف الهاما المزمن المارن لسلخ كربونات الجيرف ها المقد اوالذي ذكرناه

ولا يعنى أن خاصسة النباتات أن يتمض من الارض بالتسدد بيم مقسدا وامن المركبات الارضة الداخلة في تركيبها فتنتهى بأن تفقد من الارض بالكلمة فقد ثبت بالتجارب أن النباتات المزروعة في آرض جدية يتمص مقدا وأعظم امن كربونات المير بدليل ان حدا الملوب سدف ومادها وينتهى بأن يققد من الارض بالكلمة وزيادة على ذلك بعن بسر من هذا الملح تحت العليقة المحروثة فدكون بعدا عن المذور

ميني بركس المسابع من المسلمة المروانية المن الماران بفقسد من ارض وينتي مماذ كرناه حينة الأجل استمرار خصوبها ينبغى تكرايده في العملية المالاصلاح

ومتى كانت الارض التى أصلت بالمارن في حالة خصوبة حدة يستغنى عن تسميدها بالسرة بن في السيدة السينة الاولى والثانية لكن ينبغى تسميدها حالا متى شوهد نقصان المصول بل و بعد استعمال المارن مسلما الاواض الرملية بنبغى أن يوزع عليها كمين بين السرقين والارض الضعيفة من ذاتها او المنتهكة من المزروعات في تسميدها واصلاحها بالمان في ان واحد فقد اضلات بعد المسول على جدلة عصولات وافرة منها فنسب ذلك الى المارن ولم تسعد فشوهد انتها كها بعد المسول على جدلة عصولات وافرة منها فنسب ذلك الى المارن خطأ وافياتشاً عن استعماله بطريقة غيرمه افقة

ويُؤثّر المبارن تأثيراميضائيكا وتاثيرا كيماويا في الحنالة الاولى يؤثر فى الاراضى الطيئية ويخلل اجزاء هافعت يرفر الطيئية ويخلل اجزاء هافعت يرهامها الشغل ينفذفها الهواء والما بسهولة ويؤثر فى الاراضى المفيقة الرماية فيكسبها الشعاجا قليسلا فصف بأقل سرعة وفي الحيالة الثانية تصدفا عدته القاوية يعنى المجيما في الارضمن المجواميض النبائية المنفودة ومن العلومان هذه الموامض لستُ موافقة للنباتات

وَنَاثُيرالمَارُنُ كَنَاثُهُ الْمِيْرِ بِسَبِّ قَلْوَيْهُ فَيْفُسَدُ تُرْكَيْنِ مَا فَى الارضُ مِنْ المواد العضوية ويقو بقايا النباتات فصلها شسكا أفسسا الى دبال قابل للإدوبان في الما وحدا الدبال هوالشبكل الوحد الذي به تعين المواد العضوية على تقدم الأنبات ويه تسكتشب الارض والنباتات ايضاً قوّة امتصاص عظيمة الهواء فتعينها على امتصاص الاصول الهوا ثبة النافعة منه وهو يحدث ازديادا في قوّة تأثير السمادا يضاوان كان يقلل منّة مكثه فحالارض والدلسساعلى تأثير كربونات الجيرف الاسمدة تأثيرا كيما وياايضـاان «عنها كعظام المسوانات وبشاياً السوف والشعروالاصواف والمقسرون والحوافر لايؤثرالانى الاراشى المحتوية على كربونات الجير

وهناك تا نيرمهم آخر د كره بعض المشتغلين فن الفلاحة وهوان المادن اداعرض المهوا ومناك تا نيرمهم آخر د كره بعض المشتغلين فن الفلاحة وهوان المادن اداعرض المهوا ومناك المهدمة المادوا من الاداض الجديد الميرا لمهن والموالية المناك ومناك المهدم المناك ومناك المهدم ومناك المناك ومناك ومناك

ودوبان ما في المسارن من الاصل الحبرى يعسد لخصوصا بنا ثيرا لما المشهون بعد من ووبان ما في المسارن من الاصل الحبرى يعسد لخصوصا بنا ثيرا لما المشهون بعد من المدون المدون المدون المدون المدون والمدالة وبان من المدون بعد المدون بعد المدون المدون على حالة كرونات المدرا المدون و يقصل حض المدرونيات بلا انقطاع في طبقة أرض الزراعة من الدبال والاسمدة بتعللها البطى والمستمون المدان فد سيرما في مدا الحض ذا دا في المدان فد سيرما في مدون المدان فد سيرما في مدون المدون المدان فد سيرما في مدون المدان فد سيرما في مدون المدون المدان فد سيرما في مدون المدون المدان فد سيرما في مدون المدون ال

دار قالما والمدامه المرض ومستقول في الماء فقد مه النيانات كر يوفات المير المتعادل فا بلاللذ وبإن في الماء فقد مه النيانات

فهذه هي الطريقة الوحيدة التوضيح زوال الجيرا اذى كان في أرض الزيراعة ابتداء فقسد كريعضهم ان أراضى كانت مكونة من بقايا صغور جيرية فانفصل منها جيرها بالكلية بالمداء المشحونة بحمض الحسكر بوئيك ومن المعلوم أيضا ان مدّة الاصلاح بالمارن محدودة وأنه بعد مضى سنوات لايتاتي بالتحليل الكيماوي أن يستسكشف جير

فى الاراضى التى وضع فيهامقد ارعظيم من المان

وبالجلة فالاصلاح بالمكارن اذا أبرى بطريقة موافقة فى الزراعة غصلت منسه فائدة لاشان فها فالنا واضى عقمة صاوت عسبة بهذه العملية

واستعمال المسادن في أصلاح الادامى معهود قديما فان بلناس المؤرع ُدُكراً نه كان معهودا عند قدما • الافرنج وأهل البوتانيا واليونانين والرومانين ونسب شفره. ذا الاستسكشاف الى قدما • الافرنج وأهل البروتانيا فاتمسم كانوا يعتنون بهسذا المصلح وكانوا يبعثون عنه في غور خسسين متوايل أكثر لاستكشاف طبقات منه واستقروا على اجراء هذه العملية قديابان كاترة وفرانساز مناطو يلاثم أخذت في الاضعيد لإلى فصارت أقل انتشاراتم استعمات يكثرة وانتشر استعمالها الى الات

(في انتها التالارض من المارن) من أضيف مقد الوعظ مرمن المارن الى أرض خفيفة المسافة بدا المسافة ولم تسعد بأسعدة حيوانية متناه مبة مع ما يؤخس منها من الحصولات وتعاقب فيها المررض شوهد تناهم المصولات شياف فيما وتكسب الارض منه المسافة المله المله المسلم منه مستحة واذا أضيف المهامقد ارآخر من المارن فلا يعسد الهاخصوبها الاصلية وفي الاراض الطينية المناهمة مدنه النتيجة الابعسر بعده من ذمن طويل فاستهان مماذكر أن المارن عصاب المسافقة المناهمة وأن المارن يضاعف أثاثير يعتاج الى السرقين والارض التي أصلت بالمارن تصريب من تصول منها محصولات وافرة بتلل المسرقين والارض التي أصلت بالمارن تصريب المن تصول منها محصولات وافرة بتلل من المسرقين والارض التي أصلت بالمارن تصريب المناقبة المسافقة المناقبة المناقبة المسافقة المناقبة المناقبة

ومع ذلك يحب علينا أن تنبسه على ان الاصـلاح بالمبارن أقل مرّة كالاصـلاح بالجير يكسب الارض خصوية لايتأتى استمرارها ولاسل استمرا دهذه القوّة في بنى أن تعطى الارض وقت اصلاحها بالمساون ما يلزم الهامن السبرة بن والاحسن أن يكون على سالة قومسوست

(زُراْعةُ الارصُ بعداصسلاحها المسارن) لا ينبقى الانتفاع النصوية الجسديدة التى اكتسبتها الارض الامع توقع القوَّة التى اكتسبتها وحينتُذين في أن تعطى أصدقيقه و عصولاتها وأن يكثر العلف وغيره لعيوا كات التى يتعصّل منها السرقين فيكوث المساون واسطة عظم، الاخصاب في الحال والاستقبال

(القرئة الناشئة عن المبارث) قد ثبت بالتجارب والنعقل ان الجبروم، كما نه تصير الارض مربئة خصيمة فان المركبات الجيرة تزيل من الارض الرطوجة الراكدة التي تعمد اللادات تشعيد اللادئ من مسارعة ترجيع في ذال الفيطان الملاتك في المناد الملات

نضر بالانبات فتصيرالارض مسامية تسمير بنفوذ المياء في اطنها فلاتر كدفيها واعدم التجسع المياه التي تحكث التقوى على الميارن الوعلى الحيرا الميرى سق صافسة وتسكون سبيا في الارض التي أصلت بالميارن تفوالنها في الارض التي أصلت بالميارن تفوالنها الميارن تفواله الميارن تفواله الميارن تفوي الميارن في الميارن من الميارن جيع مسكان وسياهها ومحدولاتها مريشة ومتى اكتسبت الارض من الميارن جيع مسكان الاراضى الجيرية فانه يسيرها مريشة شاايسة عن التصعدات العقفة ويازم أن يكون الميران عاد كوان الميارن ال

كالم يروغرومن المركبات المدينة يصير الاوض مريشة خصبة (الكلام على الاصلاح الجدر)

اعم ان الحسير الذق يست عمل عوضاً عن المادن في بالآد عسديدة و يحدث فى الارض والنسات ساتيج أقوى من المادن وقد أسلفناان السليس والألومين والحسيرهى التى أعانت على تمكون سطير الارض تقريبا وذكر ناصفات وعبوب الآراض التى يتسلطن فيها كل من الطين اوالرمل فالمصلحات الموافقة تسكسب الصفات الحددة المفقودة منها فالمبير ومركباته هي التي تسته ولل السلاسها ولا جل ذلك يمكن ورّزيع القليل منها على الارض فقد ارمن المبرلا يتجاوز جزأ ألفيا من الطبقة الارضية المحروق يكنى لنتو بعد المهدولات وازد واد وافي الرض التي لا تحتوى على الاصل الحمري

والمنزيوافق الاواضى التي لا يحتوى على كمنة كانمة من المركبات الجدية والاواضى المطافئة الماودة التي يتبت في المعترى على الاصل الجسيرى ويمتاح الما أسلاحها يه لكن لا يتبنى الاسراع في هسدا العمل الايسسة عمل الاصلاح المبدئ أوض متسعة الابعدا براء التجارب على قطع صغيرة من أوض الغيطو - صول التحاح

وقدصارهذا الحوهرذا استعمال مهم في جيع بالادأ وريا المتقدّمة في فن الزراعة وهو آخذ في الانتشارط الدوام

ولاجدل المصول على الجرالي يكلس كربونات الجيراطلق في افران مخصوصة الى درجة الاجرار وجيع أصدناف الجارة الجديرية بالوقوا قع الهار والساكن الاخطبوطيسة تستعمل الدبش المسمى بحجر الاخطبوطيسة تستعمل الدبش المسمى بحجر المدر

والمقدود من تسكليس كربوفات الجيراز الة مافيده من حض السكربونيك لمكن اذا كان الشكليس المذكوبي في لمكن اذا كان الشكليس المذكوبيس المنتبعة في المنتبعة ف

(اصناف الحير) وتعرف أربعة أصـــفاف من الحيرالحي نهيم بذكره اهنا لانجالاتؤثر كانها فى الارض بكيف قواحسدة فيحسب الحجارة التي اسستعملت لاستحضار الخير يتحصل اماعلى حيزتي واماعلى حير يختلط بالسانس او بالطين او بالمفندسيا

فالجيرالنق ويعرف بالجيرا سلطانى وبالجيرا ادسم أجودا ستعما لاوأةل مصرفا واقوى

تأثيرا فباستعمال الفليل منه تتصل تناتج عظيمة وهوأ بيض يستعيل بلياء الى غيار بسمولة ويزداد يحمه كثيرا اذا أطفئ بالماء وشكون منه مع الماء عينة كثيرة القواء وهو يذوب دوبانا تاما تقريبا في حض المكلورايدر طنيدون ان يحصل فيسه فوران واذا أضف الذوشادر الى حددًا الحلول لا يتوادمنه واسب واذا ولد كان قليسلاجدًا والراسب المذكور هو المغنسسا

والحسير السايسي ويعرف بالخبر البلدى وبالميم غيرالمدسم ايضا يست عمل منه مقدار كثير بالنسبة للبير الدسم وهوسسنجابي أوضارب للصقرة يستحيل بالمباعبادا بأقل سهولة ويزداد همه قليلا اذا أطفئ بالمه وتشكون منه مع المه عينة قليلة القوام ويعرف بسهولة بأنه يتخلف منسه دمل بعسد معاملت يجمض المكورا يدويك واذا أضف النوشا درالي محاولة الحضى وادمنه واسب كشره والالومين

والخير الطبي المسهى ايضاطير الآيدرواي اى المعدالينا متحت الما أقل موافقة من المستفين المتوقد من المسبوب السينات ذوات المستفين المتوقد ويقال المستفين المبوب والبقول وذلك لاحتوائه على المسات الالومين الذي يدخل منه مقدار عظم في كين ينبغي ان يستحمل كن ينبغي ان يستحمل كن ينبغي ان يستحمل كن ينبغي المتقدمين المتقدمين وهو يستدعى معاملة محتومة فقد شوهد انه اذا المنطقة جيسدا وخلط الكثير منه وأرض سليسمة غير محتوية على كثير من بقاياتها ته تمكون عن هذا الاختلاط شبه المنقد يسرا لارض ذات الدماج عظم قلاية الى الحصول على كثير من الميوب

والخراكطيني أصفرعادة واذا الطفئ شخن قليلا واستحال غياراً وارداد يحمه قلمسلا أيضاً وتتركق منه مع الما بحينة قليلة القبول الامتداد لا تسكسب الاصلامة فليلة في الهوا • وتسكسب صسلامة عظيمة تحت الميا • بعسد مضى أيام وهويذوب في حض المسكلورايدريك وترقى منه بقيمة يحتماف متدارها وإذا عومل علوفه المعنى بالنوشادر ولدمنه واسب وافو

والحسرا الغنيسي يجهسزه ن الحجارة المتلوّنة بالسمرة أو بالصفرة الناصعة وهو يؤثر في الاراضي تأثيرا قو بالكنه يضعفها اذا استعمام مقد ارعظم أوليعقب بسماد وافر ومعظمه يدوب في حض المكلو وايد ديك واذا عومل هذا الحماول النوشاد وولا منه واسب كثيراً بيض ندفي هو المغنيسسا واذا صيف معقد اركاف من أوكسا لات النوشاد دافه من الحكيمة من رشع مم ب في الراشي محاول فوق حسكر بونات المسود المتادة فاذا سمن في قنينة ظهر فيه واسب أبيض ندفى كثير هو كيونات المقادة فاذا سمن في قنينة ظهر فيه واسب أبيض ندفى كثير هو كيونات المقادة فاذا سمن في قنينة ظهر فيه واسب أبيض ندفى كثير هو كيونات المقادة

ولاجل معرفة مقدا والجير في الجيرال كاوى المراد استهما له مصلحا يعبي يحليه بأن يُعامل مقدا رمعاوم مشدة بحمض الكلورايدر بل الخفف ما لماء وتكون المعاملة على الدرجة المعنادة ثم يرشح السائل لفصل مافيسه من الراسب ثم يجفف عليتي في المرشح ويوزن ثم يطرح من الوزن الاصلى فباق الطرح هومقد او الجيروا لمغنيسسما اللذين ذا الى حض الكلوراد ويلد في اجرا • هذا العمل على • ٥ جراما

دا الي المحدد المعضوية ويديع الراسان المحدد في المراد العضوية في عناجل والمدال المحدد المحدد والمدال المدال المدا

(تأثير الجبرة الحيوانات والنباتات) الجيراً حدا الجواهر اللغومسة الضرووية لنبو الميوانات والنباتات ولما حكان هيكل الحيوانات يحذى على عو 7 جزا في الميوانات يعذوى على عو 7 جزا في المائة من العمروات النباتات المائة من العمروات النباتات كالها يعذوى على كثيراً وقل من الجبرين في ان تنكون الارض محتوية عليه النباتات كالها يعذوى على كثيراً وقل من الجبرين في ان تنكون الارض محتوية عليه والنباتات التي تقص مقد والماعظ من الجبرين الميرسم المعتاد والميرسم الحيارى والسلم فاذا كانت الارض محتوية على قليسل جداً من الجبراً العلم اوالماون الوالم

(خُلَطُ قَبِ التَّقَاوِى الِمِيرِ) الغرض من هدفا العسمل الاِدَّتِ وُومات الْواع صغيرة من القطر اذا تَت نشأ منها على النباتات الحبوبيسة احراض تسمى بالصدا وبالسوّيد وبالزوائد المهما وتالشيل

وكُنفية العسمل أن يطفأ لترمن الجيراطي في عشرة التارمن المناه الحارثي تحوسطل ثم يضاّف الى لين الجيرالمتحصل لتران من بول البقر او بول الفرس ثم يعب هذا الخاوط بعد يخضه على مائة لترمَّن قع التقاوى ثم تخطط الكذلة خلطا حيدا ثمَّ بدُّرا لمبوب بعد مضى عصاعة

(تأثير الجبير في الارض) التأثير المتلف الذي يقع من الجمير على للواد العضوية

سبب في استعماله في فن الزراعة لشلائة وجوم أولها سهولة تحليس الاسهدة التي في الارض واستحمالها المي مركبات فابلة للدوبان في الماء غملها النياتات يسهولة وثانها صنع المقوميوست الذي هو مخاوط مكون من الميرومن موادنيا تبعة فاذا كانت هذه المواد يقردها فلا تتحال الايط والدمع انهااذا أثر فيها الميرصارت أحمدة جيدة الاستعمال وثالهما الحصول على تحليل المواد النباتية الحسيشيرة التي في الارض سبرعة

ديوَّرُ الجيرِفَ عناصرالارض ايضا فيسم لقطيل الصحور القلاسية ته وخصوصا الطينة ن هذا التحليل يقصل النها تات السليس الهه الدى القابل الدُويان في الماء والمين القابل الدُويان في الماء والمين القابل الدُوت في الماء المن الدوات في الماء المن الدوات المن بتأثيره يقوى الأنبات كثيرا ومق خلط الجير بالأرض استمال عماقليل الى كربونات الجير بتأثيره فيها من حض الكربوئيك فههد المركب يكون تأثيره حسكة أثير كربونات الجير غيران الفرق في التأثير هوان كربونات الجير المدى يتكون من الجيرانه التي لا يمكن المن يتكون من الجيرانية التي لا يمكن المن المن المنافقة أجرائه التي لا يمكن المحصول علما بأي طور بقة صحائك به

ومنهات الأرانى التي أصلحت بالمسير تخالف مفات الاداشى التي أصلت بالمارن كانخالف مفات الادانى الحيرية ايضا فالقدم المتحصد لمن الادض التي أصلحت بالجيريكون مستديرا أعلس يتحصل منه دقيق كثيرونخال قليل والقعم المتحصل من الارض التي أصلحت بالمبادن يكون ستعابياً ويتعصّل منه نخال كثير

والاعشاب المؤذية وألحشرات تزول من الارض التي أصلت بالجير وبثاثيرة كتسب الارض قواما اذا كانت خشفسة وتنفيكا أجزاؤها اذا كانت محشوية على كثيرمن الطين و بذلك يسهل شغل الزراع وتغوص الحددور في الارض و ينف دالهوا ، بين أجرائها و يتكون فيها قلمل من ملح اليارود النافع للنباتات

وإذا كانت الجارة الجيرية التي السيخضره به الخديجة ويه على حض الفوسة وريك فن المسلوم أن الجيرمتي استخلصه من الركبات ألقي كان متحداجها وأساله الى تجزئة عظيمة سهل المتصاصه بالجسفور فن كل الوجوه يتضيم ان تاثير الجيرجد دير بالتفات الزراعين الميه

وفرفة من السكيما وبين تنسب للبير والمارن تأثيرا آخر فالجزء العضوى من السعاد وهو الذي يعين على الاتبات أكثر من غيره هو المبادّة الازوتية وهذه المادّة تستصل الى ملح نوشا درى ومن وجه آخر تدخل الامطاوف الارض كل لحفلة أملا حانوشا درية آتية من الجوولاغتص النباتات من هذه الاملاح النوشادرية الاكربونات النوشادرغالبا ومنه في في الكربونات النوشادرغالبا ومنه في في الكربونات المنرورى الها وهدفه الاملاح النوشاد وية الكربونات الحروص القالم من دوج واستحالت الحروث النوشاد ووالى الملاح بدية كثيرة الذوبان في المناء اوقليلته اذا كانت الارض عشوية على مايازم من الرطوية فاذا خلطت الارض بكربيات النوشادر تكون كربونات النوشادر تكون كربونات النوشادر تكون كربونات النوشادر المدرونات النوشادر المدرونات النوشادر والتا النوشادر والتات النوشادر والتات النوشادر المدرونات النوشادر المدرونات النوشادر المدرونات النوشادر والتات النوشادر والتوات النوشادر والتات النوشادر والتوتات التوتات الت

والحيراطي أذّالامس الاملاح النوشادرية تصاعد منها النوشاد روهسذا الغاز المتواد حديدا اذا أثرت فعه الاحسام المسامية احترى باوكسسيدين الهواء فعد سله الى ماء وحض الازوتيسك الذي يتعد بالحير فمكون الحيراً حسد الأسماب التي يشكون بها الازورات في الأراضي وعلى مقتمني ذّلك يشعن الارض عركب افروق موافق لتغذيه النباتات ايضا ككر بويات النوشاد و

وعلى مقتضى ماذكر لا يكون المقصود من الاصلاح ما لحسيراً و بلكان اكتساب المزروعات الاصل الحبري المقصود من العصدية أيضاً ان هـ في الحوه رين الحوه رين مقائر كل منهما فصل بعض اصول غيرعضوية هي السايس والهوتاسا والصودا وحيض الفوسفوريا وين وينونات المقائرة المواه الحالمة أنهما يعمنان على احالة الروت المواد العضوية والروت الهواء الى الشكلين الاوفقين القشيل وهما حسكر يونات النوشا درو الازونات القالوية القابلة للذوبان في الما

فهاذ كرفايتضع تأثيرا لحيرا دافسانسه الى أوض الزراعة بنسسية برءاً أنى منه الها تزدوجة ودامت عاص المناتات و يكثومة داوالاصول الملمة في الارض

ولهذا المؤثر العظيم النفع فوائداً عوى منها الهجت الحيوا نات الصغيرة المعروفة بالمن وهي التي تسد السلم والمانت ومجودها من بات الفصيطة الصليبة ومنها أنه اذا أدخل في القوم موست أحات بزور الاعشاب الرديشة و بعض الحشرات المفرد في كون منه معادلات واحمد في الزرج الرطبة المائدة أمات مافيها من النبا تات المائدة كالسعد والتحسل والمهيش والملتاء لان الحذور الغليظة الهدات النباتات بقع عليها التأثير الاكال الهدا الجوهر وأما النباتات المشاهد وهي التي تكون حدورها والمهيش وأما النباتات المشهد وهي التي تكون حدورها وأما النباتات المشاهد المناسبة والتي تكون حدورها وأما النباتات المشهدة في التي تكون حدورها والمهدورة والفالم فلاتنا أثر من ذلك بل التشعيما تحصل من تحلل النباتات في المساهدة والمساهدة والمساهدة والمساهدة والتي تتكون حدث والمساهدة والتي المساهدة والمساهدة والمساهدة

الغلظة التى كانتمضرة مالزروعات

(سانطرق استعمال الميرف أرض الرداعة) تسستعمل ثلاث طرق لتوذيبع المير

على أرس الرراعة

الطريقة الاولى وهى الاسهل تستعمل في البلاد التي يكون فيها ثمن الحير يسيرا وأجرة العملة كثيرة وحاصلها المنوض الحبرعلي الاوض آكاما صغيرة متباعدة تضوع عشرين والمدارة المعارف المعارف المناطقة الم

قدماً فتى صارا للرغبارا بتكريف مالهوا وزع على وجده الارض بالسوية تم خلط مالعزق المذكر والذي بعقب بحرث غائر وفي هدفه الحالة يكون المدر مخلوطا مكرونا من الحرالامدراتي ومن كرونات المرف كون أقل تأثير امن الحيرالامدواتي

والطّر يقة النائمة أنْ وَصَع دَطّع الحَرالِي آكَاماصَعْرَدَ عَلَى أَرْضِ الفسط المحروثة مُ

اً لمبرخيس متراتاً وستة ومتى اتبداً المبلر في الانتفاخ قلا الشفوق التى تشكّون بالطين ومتى صار المبرغيا وامزج به الطين ثم وزع بالسوية على وجه الارض والطريقة الثالثة وهي الاحسن وتستعمل في البلاد المتقدّمة في فن الزراعة ان بصنع

ور وروست من الحيروا اطين اوالديال وكنفية العمل أن يجعل طبقة أولى من الديال اوالحشيش الاخضر نخنها قدم وطوا ها ضعف عرضها ثم توضع عليها طبقة من الطب من ويما يتخلف من نزح المراحيض اومن تطهب رالترع أوا لانم الرأوف امات الطب وق أو

وعايتكاف من لاح المراحيص اومن تفهسيرا تفرع اوا فهم الراوف مات الفسري او تحوها من المواد الترابية المحتوية على كثير من المواد العضوية ثم تغطى بطبقة من الجبر مقدارها ألف لترليكل 80 مترا مكعباً من الطين ثم يوضع فوق الطبيقية المذكورة طبقة ثانية من الملك ثم طبقة من الجدودكذ اطبقة من الجدروطبقة من العلمي ثم تفطي

طبقة اليةمن الماين تمطبقه من الجيروه لداطبقه من الجيروطبقه من الطين تم تفطى الطبقات بالطين أخيرا لتشفق الجير فتهدم الطبقات حيثتذ ويمزيج القوم يوست ثم تهدم مرة ثالية وتمزج قيسل الشعمالها ويفيني أن يؤخر استعمال هذا القوم يوست لان تأثيره في الارض يكون

استعمالها و هبني الأيوخر السقفال هدا الفوه بوست في نابره في الأرض يكون أقوى كلياكان الخاوط أقدم والمزح أتم خسوسا متى كان يحتو يأعلى كثير من الدمال "وهذه الطريقة أكثر استعمالا فى البيلجيقا والنور مانديا وبها يحصل التحاح العظيم في الزراعة

والجبرالذى على حافة قوم بوست لايضر بالاوض أصلاو يكون معه فعا يازم من السماد للمزرَّ وعان والاراض الرمامة لاتفعف منه وهذه الطريقة هي الاَّ جست دوالانفع والاقل مصرفالاستعمال الحرفي أرض الزراعة

(سان مقدار مايستعمل من المرلارض الزراعة) عقلق مقدار الميرصسب اختلاف

الاراضى فندبغي أن و المسكون تليلا فى الاراضى الرملية كثيرا فى الاراضى الطينية والمقد المائية والمقدد المائية والمقدد والمقدد

وأهـلالاغبليزيكترون من روث المواشى بعداصـلاح الارض بالجـير وذلك لمنع ضعفها

واذااستعمل مقدار عظيم من الجير كان مضرًا فى الاراضى المبابسة التى لاعتماط بكثير من ره ث الواشى واذا أصاب بعضهم حيث قال ان الامسلاح بالجيرنا فوجدًا اذا كان السمادوافرا فى الارض و يكون مضرًا حدًا فى الارض الرملية التى لاتستى فى أغلب الاحداث

وأيا كانت طريقة الاصلاح بالحيرين بغي أن يخلط بالارض غيا والاهينة وأن تدكون الارض جافة جدّا ولذا يذبق أن يوزع على سطعها في انتها الصيف ومثله في ذلك سار المسلمات الحديد

ولا حَل مَا أَمْرِهُ فَى الْمُصَول الأول يَعْبَى أَن يَخْلط بالارض قبل البذر برَمَن لكن اذا خلط بالارض على حالة توميوست يكنى أن يكون هذا القوميوست مصفو عامن فرّن من ومِتى وزع القوميوست اوالد مرجافا على الارض بنبنى أن يدفن فيها مجرافة أولسة فليه له الفور البكون الجرموض وعاداتك في وسط طبقة أرض الزراعة بقدر الامكان واذا استعمل الجير البطاطس اوالبخر ينبغى أن يُعلط بالارض قبل زواعتها ما فيها فيها

وعاتة ونظهران تأثيرا للبرعظيم والدمن المؤثرات المهمة اذا استه والداع متدرّب في انتشاد استهواله لزراء متدرّب في انتشاد استعماله لزراء في الاستفاله للارض في الدرقين والاحسن أن يوزع الجيروا لسرقين على الارض في آن واحد ثم يدفنان فيه مع البزود بالحراثة فالمرحب بات النوشا درية تشكون في الارض من تحايل المواد العضو بدفتكون في الارض من تحايل المواد العضو بدفتكون في المراقبة النسانات التي تنت فيها

ولننته على أن الافراط متلف للارض وأن استعماله يقتضى استعمال السرةيز وكلما أسرع الجبرتح لمثل المواد العضوية المدخرة فى الارض احتيج لاضافة سرة مزمعة " لمتغذية النباتات فى المستقبل وسينتذ يلزم أن تعطى الاوض مقدارا كانيا من أسمدة محتلطة فانالمصلميوني فالران الاعتمامات والاسمدة المتناسبية مع المصولات سيق خصو بة الارض (انتهال الارض من البلع) قدشت التعادي ان الاراضي الملفعة أذا اصلحت بكثيره أطبراوكك اصسلاحها بدون استعمال الغوميوست ثم ذرعت بالنيا تات الحيوسة بدوت أن يعطى لها ما يازم من الاميدة قائم اتنتها امااذا استعمل مقدا وقلدل من الجيم ولمتزرع فيهانها تابتعن بكة وذرعت فيها ثباتيات العلف متعاقسية معرثيا تأث الحيوب وأعطلت لهااسمدة متناسب فمعرا لزروعأت التي تحصلت منها فانه يشآهدأ نهاته تيعلى صوبتها التي اكتسنها من المرمدون ان تفلهر فهاأ دني علامة الانتهاك ولمتعرفأ رض طينية انتهكت من استعمال الميرولما استبدل الميرا لمغنسه مالمه المتصل من صدف الحار سلاد الامر يكالم بشاهدا نتمال الارض من دلك (الكلام على المرالمتفلف عن تنقية عاز الاستصاح) عكن استعبال المسرالخفف عن تنقية غاز الاستصباح في اصلاح الاراضي وصنه القوميوست بقلسل مسالصار يفافتوج دفيجه عالمدن فوريقات يصنع فيهاهذا الغاز ولم تعرف كمشة لاستعمال الجبرالمذ كور فسآعلن باورهامن الفلآحيز بثمر يسرأى ان كل ما تم المرمنه شاع بعشرين الى خسين سنتياوها لل تركيبه حبرابدراتي كربونات الحدير ASC TE كبريتيت الحبر Voc 31. خت كرشت المير 15.5. كبرتنات الجبر 51.. كعر يتورا لسكالسوم 2160 . 101 آثاد ئوشاد**ر**وسائور AJER مامنفرداى موضوع بينا لجزيئات PVc 07 100 200 وهسذا الجوهراذالم يعرض للهواء زمشاطو ملايكون مزملا للاوكسيصن لماقد ن كبريَّست الجهروتيت كبريِّتت المهروكبريُّو دُالكالسب ومفيحدث في النياتَّات

اضرا واعظيما فأذا تزلئه الأمسالله وامبطه انشبهرم والاحتيام يوضعه طبقات وقدة أ

وغديدا سطعته في أغلب الاوقات فانه عتص اوكسيمين الهوا مفتستصل هذه المرككات كأهاالى كعربتات الحنر فلايكون الاعلوما مكونامن كريونات الجعروكه يتات المسدمت تأجدا بؤثرمه لحا وسمادا ملسابدون ان يحرق النيانات كاحقق ذلك حلامن الزراء نونا شرمق البرسم كأثد الحص وفاهذا الحبرفائدة عظيمة وهي انه يبيدا لمن أىدود الحشرات الذي يحصل منه اتلاف عظم ليعض ألزروعات فقدأ وصى بعيراردين باستعمال هذا الجوهر عوضاعن الصودا السناعة فيازالةذلك (الكلام على حص الحدوالعسقة المضلف من الهذم) هو كنيرالانتشار ف حسم الأماكنُ لكنه مهسمل في الزراعـة معْ انه من المسلمات النافعـة وتاثيره في الاخصاب أقوى من تاثيرالمان والجسيرلاستوائه على كثيرمن املاح تساعد تأثيرالامسل الميرى في عوالنباتات وهالنز كيبه كوبوفات الحبر كبريثات المبر ازوتات الحبر اليوثاسا كلودودالىكالسيوم المغنيسيوم الوتاسوم الصوديوم وكلء اجزءع انسهمن الاملاح القابلة للذويان في الماسكوفة م أذوتات اليوتاسا وكلورور اليوتاسوم ١٠ أجزاه ازوتات الحبرواز وتات المفتدسا ٧٠ ينزأ ملم الطعام أى كلورورالصوديوم ١٥ جزأ

إحكارة الاملاح القابلة للذوبان فيالما وخصوصا الازونات فيجهذا الحص يكون

كأورورالكالسيوم ركلورور المنيسيوم ٥ أجزاء

تاثره واضحاب دافي النباتات كالاسمدة الملية

وتأثيره بكون حسدا فى الاواضى التى ليست جسيرية ويكون ضروه أكثر من تفعه فى الأواضى الجبرية فيصيرها كثرا حساسا بالسوسة ومونا فوجدا في مروح العلف الرطب قالتي لا تتحقوى على الجبرة تصعدل من الاوض المختلطة به حبوب كثيرة و تهن

قليل والحيوب التي تقصل منه تمكون جيدة الغو وهو يستعمل للاواشي الطينية بإيطالي اوفرانسا ومدة الاصلاح به طويلة والعادة

ان يو ذع يجر وشاعل وبحب الارض والاحسن ان يسنع مند قو ، بوست جناطه مع الماين والحشيش الرطب

وعلى كلسال ينبئى ان يوزع هذا الجمس على الاراض التي ليست مندا تبالرطوية وان يدفن المدغورة ليل كعيره من المسلحات الجيرية والاكان تاثيره قليلاومة دارما يسلعمل صنه ٢٠ مترا مكتب الايتكار الواحد

(الكلام على الاصلاح بالقواقع المفرية)

تستسعمل الفواقع الحَفُرية كُنسبرا فى انكَلَّقُرة وقرآنسا وهَى تُوجِـدا ما على شواطئ المحروا ما فى اطن الاراضى الفارة وتسمى هـنده القواقع فى رائسا (فالون) وتسمى فى انكاترة بالمُـان القوقبى ويوجد منها مقددار عظيم فى كثير من المبلاد ويشاهد فى هذه الرسومات اغلب أفواع القواقع غير مختلطة بالطين ولا بالرمل لمكنها عشيقة جدا فنستصل الى غياد يسهولة

ومقدا والأستعمال مشده في الاواضى الجهرية الطينية سعض الادفر انسا ٣٠ مترا مكعدا الايكاوا لواحد وتاثير سيق من ٢٥ ألى ٣٠ سنّة

(الكلام على الاصلاح بقوقع الهار وأم الخاول ويحوهما)

توقع الهاروام الخاول تعودمنه ما منفعة كالى تحصل من كربونات الميرالقوقى فاذا وزعا على الاواضى القوية سهلاا مسداد الجذور وتحصل منهسما متى تحلامواد ملسة وعضوية تقوى الاتبات وهسما يعنويان دائما على كثير ن ما العرموضوعا دين البراثهما وأذا يسكنك بقوة على المراوة واستعمال القواقع البحرية في الحصاب الدرض معهود من قدم

(كلامكان يتعلق مالاسمدة)

فسل أن نشستهل بذكر الاسهدة الق هي مسسئلة مهمة حسد اف فن الزراعة منهني لنا ان نعرف التركب اللهماوي للنما تات والكيفية التي ما تتغذى فنقول اعمان النبات لايمكن أن يفوالاأذا استولى على بعض موادمغه ذبه من المارح ومثلها بجوهره أى صديرها شبيهة به وهدنه الظاهرة هي المسماة بالتغدية والماكان النبات الحسديث مغروسا في الارض ومغسمورا في الهواء الحوى يلزم ان يكتسب مواده المفدنية النافعة لتمومين هدنين الوسطين وتتم هذه الوطيقة بالحذور والاوراق فان الجيذو رتة بص من الارض الاملاح والخواهر العضوية المتعصلة من الاحمدة فدنيهاالماء والاوراق تتص الغازات والاعترة المنتشرة في الهوا اسطعها السقلي ومن الضروري ان يصل الغسدًا الى النيانات في حالة تحزية عظمة فان اعضامها لاياقهان بدخسل فيهاجهم الااذاكان سائلا اوغاز بإفاذات ن التعلسل المكعماوي وجودموا دصليمة فيمنسوج النبات لاتذرب فيالما فهذا أنمانشأمن كون همله الوادذاب اثنا المتصاصها عؤثرتر كهاف باطن النبات بعسد المتصاصها ولاحسل معرفة المواد التي تتصها النباتات فتستعمل غذاء لها يكني ان تعرف المواد الداخلة فيتركيهاوان أهشفي المواهر الضرورية للاسات فنقول اعداران اعضاه النماتات مكونة من نوعين من الركات اولهما المركبات غيرا لعضوية وهي التي توجد في الحيوا لات يشاوذاك كحمض الكبريتك وحض الفوسفوريك وحض السلسمك والحسير والمغنمسما والمرتاسا والموداواملاح ولاشك انهذه الركات آتية من الارض أي من الوسط الذي فعه تهدش النماتات وعلى مقتضى ذاك تدخل في جسمها بالامتصاص ولاتسكون فيها وثانهم ماالمركات العضوية وهي الئ تمكون في اعضاء النماتات بتأثيرا لقوة الحموية النهاشةو يتأتى نصلهاءن بعضها بكمضات لاتحدث فيهاتغمرا ومتى كأنت نقمة كأنت ذاتتركب مخموص ومفات مخموصة وتسمى همذه المركبات أيضا بالاصول اللاواسطيسة لانمالم تدخل في النبات واسطسة المها وذلك كالسكر والصمغ والنشأ والحوامض النباتيسة والمواد الماونة والاجسام الدسمة كالزيوت الثابتسة والزبوت الطمارة وهذه المركات كلهاص كبة من الاثة عناصر اوأ ديعة وهى الاوسيمين والايرو وسيزوالكريون والازوت فيعضها ثلاثى العناصر أى يمتوى على العناصر الشلائة الأولى فقط وبعضها رباعى العناصرأي يحتوى على همذه العناصر المملائة وعلى الازوت وفي مبع الاحوال لانحتلف الاصول الازوتية والاصول غيرالازوتية

عن بعضها الابتنوع ف مقادير هذه العناصر فقط

وبالنظر لاجتماع هذه العناصرف الاصول الاواسطية تنقسم هذه الاصول الى أوبعة أقسام

أوله أيعنوى على كثير من الكربون وعلى اوكسيمين وايدر و حين بالمقادير الداخلة في وكيب على الله المنافقة في الله المنافقة المنافقة النباتيسة والصغر والنشاء وهدة والاصول أحسك ثرا تشارا في النباتات وهي التي تشكون منها المنسو حات الاصلمة

وثانيها يحتوى أيضاعلى كشهرمن الكوبون وعلى اوكسيمين وايدر وسوز بالقادير الداخلة في تركيب المساعف برأن فسسمة فدارا قليلامن الاوكسيمين زائداعن المقادير المذكورة فتكون صفات هدف المركيات شبيعة بصفات الموامض اللهومية عمثال ذلك الموامض النباتيسة كمسمض الطرطريك وحض اللهونيك وحض المقاسسك وحض التنبك فهدد ما لحوامض النباتية قويد في أغلب النباتات فتدخل في تركيب العصارة اللينفاوية متحدة ما كاسيد معدنية غالباأى على حالة املاح

وثالثها يحتوى على كثيرمن المكر يون وعلى عنصرى الماه غسران في مقدار ازالدا من الايدرو چيزود للشيكسيم استشرة المقبول الالتماب مثال ذلك الزيوت الطسارة والزيوت الثابتة والشمع والرا تينحات

وراية ها يحتوى على الأزون متحد المالعناصر الثلاثة التي ذكرناها ومن هذه الإجسام ما يكون متعد لا يعتوى على قلل من المكبريت والفوسفورة سهى بالاصول الزلالية مثال ذلك المادة الزلالسة النباتية والمادة اللبقيسة والمادة المبنية والملاة البقولية وهذه الموادية جدفى أغلب النباتات ومنها ما هوذو صفات قاوية تنتر بدفى الشهبة من القاويات غير العضوية وناثره قوى بل سام فيكسب النبات واصد الطبية أوالسامة وذلك كالورنين والمكينين والتبغين والمباذف انروالاسمة يكنين وهدف الاصول تسمى بالفاوية المناتية وخريفي النوضع في هدف القسم بعض مواد مادفة كانسلة والمادة المادفة المنظمة الماقي في الاوراق والموق المشيشة والمادة المبقة تنسب الى

واعسلمان كمية الازون تكون قليسلة جسدا فى كتلة النباتات ومع ذلك فهسدا الفاز يوجسد فى اعضاء المباتات كلها " نم الدلايد خسل فى تركيب المنسوجات النباتيسة الاصلية غيرانه داخل فى تركيب العصارة المتداة بهاهذه المنسوجات وكمية الكربون عى المتسلطنة فى النباتات دائما فان معظم الخشب مكون منه ولما كان أغلب غسدًا والنباتات عمّه ما بلد وروالا برزاء الخضراء على ما له السيولة المعلم الما النبات المسلولة المنداء ووصيد في المعلم المنداء ووصيد المناء المنتلفة من النبات هذاك تحصل قيسه تنوعات في هذه الاعضاء في مسلولها لان يمثل بها وحيدًا السائل هوالمسمى بالمساوة اللينفاوية وباللينفا

والمسارة المينفاوية عبارة عن سائل شفاف الالون المكون من ما وَاتَب فيه عليه لل من من ما وَاتَب فيه عليه لل من م من حض الكريونيك والاو كسيد فروا لا زوت ومواد غير عضوية وموية وهي المادة الزلالية والمنفخ والغالب أن تكون محتوية على المستسكر وقد تحتوى على أصول احرى في بعض النما تات

وقدتحيتن المعسلم يبوت من ثلاثه أمور

أولها أَذَا ثَنَب يَٰمُضَّ ثَنُوبِ فَ شَعِرةً وَكَانَت فَ ارْتَسْلَحَاتٌ عَمَلَمْهُ وَقَ اتَّجَاءَا فَيُّ فَأَن النُّسْبِ الافر بِ مِن البِنْدُوهِ الذِي تَصَدل منه عصاوةً أَكِثر

وثانيا ان العصارة التي تسسيل من الشق تأخسة كثافتها في الشاقص يحسب الزمن بعني أن مايخرج منها أقراد يكون أكثرا نشصا فا

وُكاشها انَ كِنَافة العصارة النينغاوية وسكر مِتَاتَأَ خَدَدُان فَى التَرَايِد بِحَسب ارتفاع المَّقَ فعلى مقتَّضى تَجَارِب المُعسَمُ كَثِيبَعُ تَـكُونَ كَنَافة العصارة اللينناوية التَباا المسجى (أسعرياد تانويدس) أى الذى أوراقه تشبه أوراق المِنارمكذا

و و و الدائدت على محاداة الارس

و ١ ادا أخذت من ارتفاع مترين

٢٠٠٢ اذا أخذت من ارتشاع أربعة امتار

ومق وصات العصارة اللينفادية الى الاوراق والابراء المشيشية سسلت فيها تنوعات مهدمة بتا أيرا الهواء فيها تنوعات م مهدمة بتأثيرا لهواء فيها فنصيراً كثر كنافة واقل سولة بما كانت وتنشيخ بركات عضو يثنتولد فيها فنعيز على نموا الاعضاء المختلفة سيئنلد مق صلت فيها هدة ما الاستمالة وفي هذه الحالة نسمى بالكامسوم أى العصارة اللينقاوية الناؤلة وهي تتبع سيرامعا كسا اسعرا لعصارة اللهنفاوية المساعدة

والكامسوم تتصه الخلايا الممتعة بالقوة الحيوية النباتيسة فكل منها يصلح برأ من ثلاً العدارة بتأثيره الخاص به فيحسط اما الى سهست (آونشاء اومادة مشيبة أوزوت اورا تنجيبات أوضوها ومن المصادم ان هذه الاستحالة تكون سهلة لان هذه المواد لا يعالف بعضها به ضا الابتنوع فليل فى مقادير الاوكسيين والايدووسين والكريون

والازوت الداخلة في تركيبها

واعدا ان غوالتهات عشائج الى مركب كربونى يتعصل منده الكربون والدهركب از وقى يتعصل منده الكربون والدهركب از وقى يتصلم نه الاركب عين والايدوو بهزوالى مركات غديمة الاروب والم مركات غديمة أى املاح وغديمة اتأتى من الارض ويصل المهدر اخران النها تات تعتاج في معيشة الى امتساص الهواء والماء و بعض المكربونيد في والدرو المناقة فنقول عضوية و والشهر مركيفية استساص هذه الاحول المختلفة فنقول

(يبان امتصاص الما وتثبيت ايدروجينه في النيات)

من المحقق الشابت أن الشانات لا يمكن أن تعيش بدون ما يحقى سومت مشده جفت مم ماتت وقد أفادت تجارب المعاين دوها مبل و يونيت أن النب نات لا تنوفي الما المقطر الازمنا يسسيرا ولا تصلح بوجها الى نضيها النام أصلافة درى دوها مدل نبت التسمل ثلاث سنوات و بت الباوط عمان سنوات معرضين الهوا المطلق مع سقيه سما بالما المقطر فل يكتسبا الانموا قليلا جددا فاذا أجرى العدم لى أوان مفلقة ولم تنفذ فيها الاغاز المنجردة من حص الكرونيك برى ان الما القراح يجسك في فحصول الموالا ولى نقط بأن يديب المواد المفدنة الشيولة في المزور التي وقعت عليها التجرية لكنه لا عكر ان يصدل منه النمات حسم ما ما زم لهمن الفيداء

وة تص النيانات كثيرامن الماه الهنتاجية السهمين اطن الارض بدليل اله اذا جفف طين مأخوذ من أغوار مختلفة ثموزن بعد جفافه شوهدا تومقد ادالما فيأخذ في التزايد بالتعمق وحدثنذ عتص النيانات الماجيذ ورهام بعض اغوار الارض لامن سعليها وقد ثن أرضاً ان النيانات عتص الماحمن الهواد بأوراقها

ولتأثير المنَّا في النبات كيفيتان الاولى المُسواع أي يذيب مافي الارض من المواد المُصَدَّية القابلة الذوبان في الماء كالمواد العضوية والاملاح والثانية الم يتملسل فيتمسل منه الاوكسيمين والايدوو حيث قان ايدوو حين النباتات المجسسين أم ينبوع آخو ســوى الذى ذكرناء وهــذا الفازهوا اذى يصين خصوصا على تكوّن الزيوت الملمارة والشموع والراتينجيات والاجسام الدحمة الاخر الكثيرة الانتشاد في بعض الاعتشاد وهي المحتوية على كثير من الايدوو حين

(يان عَشْلَ الْكُرْبُون)

لا ينفذالكربون في التبانات على حالة السّلابة أَسَلافانه اذا كان نضاء فردا لايدُّوب في الما يدلسيل انه اذا ذرع تبات في الفيم المسحوق اعا الغسول بالمّياه المتعارغ سيق بماء مقطرة انه لايمتص شيأمز الفيم المذكور ويدخل الكربون في اطن النباتات من تحلل حص الكربونسك الذي تكتسبه النباتات من المربونسك الذي تكتسبه النباتات من تحلل حص الكربونسك الذي تكتسبه النباتات من الهوان المار والمعلق المنافرة والسبب في اختلاف خصو بة الاراضى واعاته برالا مهدة الفصة الارض النها تحدث ازدياد ال خصوبها وذلك الملك في المن حض الكربونسك والمالا تحدد وتم الوكسيين الهوا مواما لما في المنافرة العضوية التي تحسك سبها الاعضاء النباتية منه ابلا أنقطاع فتقتل بها أي تنعفى بعني تصر شبهة اعضاء النبات

واعلم ان خاصية الأوراق والابراء المضراء المتصاص ما في الهواء من حضر المكر بونية فقصه بتأثير الاشعة الشعسية فيبق الكربون في منسوب النبات ويندرد الاوك وين في منسوب النبات ويندرد بحيد في في منسوب النبات ويندر بحيد المنابع في الكربون في منسوب النبات مع الله يقبل في كل لحفاة مفادير عظيمة من هدف الحيض آتيسة المامن تنفس المنسوب المنسوب المنسوب المنسوب المنسوب المنسوب المنسوب والمنسوب المنسوب في المنسوب في المنسوب الم

ورق رأينا بعض الشعار تدكتسب عواعظها على الجيئال أوعل الصفور العقية وعامات من آشهار نضرة خفيرا منابسة في الادان في الرملسة وحققنا بالتجرية انه يكني لمعيشة النيانات ان مسكنسب من الارض نما يلزم لهامن الرطوية استنصبنا إن الأحجاد تدكتسب المقدار العظيم من السكريون الذي فيها من الارض وخصوصا من الهواء

وجين المكرونيك الذي امتصسته الاوراق أثناء النهار والحض الذي نفسة مع الماء ف النبات واسطة الافواء الاسفنيسة لا يتعلل من مناقص النسوء الشمسي فسيق ذائبا ف العصارة المينناوية وفي اثناء المدلسة عند مقد ارمن هذا الحض من الاوراق مع جنار الماء يعنى ان جزأ من حض المسيكر بوئيك الذي المتصن نهارا يتصاعد لميلالان المؤثر الذي يحلله وهو الضوء الشمسي قد زال فينتج عما قلنا واربع تنافج

الاولى ان النباقات العرضة للطلة يتصاعده المقدار من حض الكربونيك

والناتية أن النباتات المعرضة الشمس غنض حض الكربوليا بأوراقها فان أغلب المكربون الضرورى لنموها آتمن الحو بتعليد لحض المسكر بوليد لا بالانسعة

والثالثة ان مقدار حض الكربونيك الذى تمتسه أوراق النبائات أكثر من المقسدار الذى يتصاعد منها اثناءاللسل في كلي لها فى السباح تأثير الشمس ثلاثين دقيقة لتعوض ما فقد تهمن هذا الغاز أنناء الدل

والرابعة انمقدار حض الكربونيك المتص يحتلف باختلاف شدّة تأثيرااضو

فان قبل آذا كان الهوا الجوى تحتوى كل عشرة آلاف و منه على نصوار بعة أجزاه من حض المكر ويسلة فكر فك من حض المكر ويسلة فكرف الفاريق من المكرون الضروري لجربع النبا تات التي تغطى سلطح المكرة الارضية قلنا ان هذا المقداروان كان قال لا بقدافي الهواء الااله يتكون فيه بلا انقطاع كل اتحال جزء منسه فانه ينشأ من تنفس الحيوانات ومن الاحتراق والتحفر والتعفن

فاستبان بماذ كران معظم الكربون الذى تنسله النبانات بأعضائها آت من تعليه لل ما من الدون الذى قبيل ما في المهواء الذى في باطن أوس الراعية يعتبوى على كثير من حض الكربونياث الناشئ عن تعليه للمواد العضوية فقته ما النبانات ليضدم لغوها بعدد لل وحيننذ الجدور التي هي مغمورة في هذا الجوالذي يحت الارض بازم ان تقتص مع الماء مقدا واعظما من حض الحسكر بونيات يضاف في الاوراق الى الحض الذي المقسمة من الهوا الحصل ما

واعا أن الكريون الذي يتنت في منسوج النبات تتوادمنه موادمه سمة بالتحادم مع المياء فأذا المحددة المياء فأذا المحددة المدوج المبادة المنسوج الملاء فأذا المحددة المياء في المدوج المياء والمستقب المياء واذا المحدث ١٢ جزأ من الكريون مع ١٢ جزأ من المياء ولد سكر العنب وسكر القواكد فينتج من ذلك ان هدفه الواد المختلفة تتولد من عناصروا حدة الايخالف بعضم ابعضا في المقادر الاقليلا وبهذا تعال أهمية ظاهرة بحيل حض الكريون الذي الهوام الإجزاء المغشراء

(يانقشل الاوكسيمين)

اعم أن الاوكسيمين الذي في النباتات بأق من المياه والهوا و فلا تنت الااذا كانت أوراتها ملامسة الهوا الى لما فيه من الاوكسيميين بدليل المها تموت بسرعة في جمس المكر ونيك وفي الافوت والايدويين

وغنص النبا نات الاوكسسجين اثنا والدل فقط لان هذا الغازيتماعد على الدوام من

الاوراق أثنا النهادو يحقق ذلك بأن توضع أووا قسلية توية ايلة واحدة عت ناتوس من زباح مثل النهاد واحدة عت ناتوس من زباح مثل الله وافقت المرويك من زباح مثل الله هذا المرويك الكنمة على المنطقة المنطقة النه من طلعت الشعب المتحت الاوراق هذا المنطقة أن المنطقة المنطقة والمنطقة المنطقة المنطقة

المنفاوية خواص حديدة وتستصل الى عسارة مغذية فينقيم رذاك ان النبا قات عنص الاوكسيدين أثناء الدلويت عدم اهذا الغاز أثناء النبار ولا تتصل هذا الغاز أثناء المار ولا تتصل هذا الغاز أثناء الامار ولا تتصل هذا الغاز أثناء الاولا ولا تتصل المنسب الصادق ولا في الله الماري ولا في الله المناز ولا في المنسب المادي ولا المنسب المادي ولي المنسب المادي ولا المادي ولا المادي ولا المادي ولا المادي ولا المادي ولا المنسب المادي ولا ال

(سائقشيل الازوت)

اعدا أن الازوت عنصر ضرورى ألنباتات ويوجد فها على شكل مركبات رباعسة العناصر تشسبه المواد الحيوانية شبها قويا النظرائر كيبها السكماوى وذلك كالمادة الدبقة (يعدى المادة اللزجسة التي وجدف وقي القصم ومنها يكتسب العين العرق المعروف والمادة الزلالية النباتية (يعنى المادة التي وجدف النباتات وتشبه الزلال الحدواني اي ذلال البيض )

ولايخنى انجيع المنسوبات الحدديث قصوى على كثير من الازوت فهو ضرووى لتكوّن العزور لان فيها مقدارا عظما منه وهالمثالقانون الذي دّكر ما لمعلمايين السكماوي الشهر في وسالته التي النهافي النيا تات حث قال

اعم أن الاعضاء المدينة الورقسة والزهرية والنمرية عتوى على كثير من حركات الوينة و يكون مقدار هذم المركبات بعسب قوّة النمووس الاعضاء النباتية

الوينه و يدون مفد المعدة الرياف بعسب عود المجولات العبدالله بيد وهذا الخطاهرة تشت هذا القدافون وهي اختلاف تركيب الاجزاء العلما والاجزاء السفلي من سوق الحنطة بالقسمة لقدار الازوت فالاجزاء العلما التي هي أحدث سنا تحتوى على مقدار من الازوت أكثر منه في الاجزاء السفلي الطاعنة في السن ولهذا تعطى الاجزاء العلما من قش التين غذا اللمواشى وتستعمل الاجزاء السفلي منه فرشا الهالاحل الحسول على السبلة المروفة

وطالماقيل ان أزوت النبات آت من الاسمدة الازوتسة التي في الارض مع الدمن الثابت الحقق الديعد زراعة النبانات التي تعلم الارص كالبرسيم وغيره من النباتات البقولسة يتعصل على محصولات وافرة محتوية على كثير من اصول ازوتية بدون أن تسسمة عدل موانية لتسعيدها فهدنده النباتات المصلحة التي السيدة أرضها انما اكتست الازوت من يعسم آخر خلاف الاسمدة وهو الهواء

ومن المهاوم أيضاعلى مقتضى تعاوب المستسيما ويين ان النيا تات ختل مقسدا واست الازوت اذا زرعت في أوض عقيمة كالرمل المحرق ثم سقت عاصقعار في الهواء المطلق مصونة عن تأثيرا اطروسي علمان الهواء الجوى الذى تقيش فيه النيا تات يعتوي على أربعة أخاص هجمه من الازوت يتعقق ان النيا تات تدكتسب الازوت الازم لنفذيتها من الهواء المذكور ومع ذلك فبعض الكيما ويين يقول ان الازوت يصدل الميها طن النيا تات على حالة نوشا در او حض ازوتها كاوا زوتات و بعضهم يقول اله يتص على حالة غازية كاهوم و حود في الهواء

وقدقلنا أن الهوا معتوى على النوشاد وعلى حض الازونيك فنكتسب مها المطر جيع ما في الهوا من المركات النوشاد به التى تنشأ عن تعن المواد الحيوانية وجيع ما في المن حض الازوتيك الذي فشأعن تأثير الكهر باثنة الحوية في عنصرى الهوا و إيعني الاوكسيدين والازوت) فتتشريها الارض ثمة تصما الجذور مع ما فيها من هد فين المركبين الازوتيسين فتي دخلت في الخي النبات حصلت تفاعلات كياوية تكون تتصما غشل الازوت الماند وجات النباتية

والمواد المنبوانية التي تُعَلَّمُ بأراضَى الزراعة لاخصابها تتحصيل منها أيضا الملاح فوشادوية وازونات تضاف الى المركدين الازوتين المتوادين في الهوا •

وحنتندُّا ذا فرضَها ان النبات لا يَ مَن الارُوتُ من الهواء مع أن هدا أمر يحقق لاشك نسبه يعلل منشأ المركات الازوتيدة التي في النسوجات النباتيدة بوجود املاح نوشادر منوازوتيدة في الارض والهواء

والنوشاً در الذي تقصه الجذور والاوداق تتولد منه في اطن النيات بسبب الاستمالات التي تحصل فيه مادّة زلالية نياتية ومادّ تدبقة وجلة مركبات ازوتية أخر لكنه سؤيمنه دائم امقدا ركثيراً وقليل على حالته الطبيعيسية في العصارات وفي الاجزاء الصلبة من النياتات كايمة تن ذلك بتسخيرة فليسل من عصارة البخير اوعصارة المكرم اولوز الثمار دوات العبم التي لم يتم فضعها تسخيمة الخصفام المسير فستساعد منها النوشادر وقد وجديه ضهم النوشادر غاز ما في جمسم النسوجات النباتية

وجد بعضهم النوشادر تحاذ با في جميع النسوجات النباتية واعدان الموازونا على حالة واعدان النباتات المويدة اى التي تنتمن نفسها تكسب من الجوازونا على حالة نوشا دراً حسك ثر بما يازم الموه الذمن المعلوم ان الما الذي يتصاعد بخارا من خسلال أوراق وأزهار بعض النباتات المستنبقة فتكسب من الجوكمة الازوت التي تكسبها النباتات المستنبة فتكسب من الجوكمة الازوت التي تكسبها النباتات المستنبقة وحيثة نيقيز فن تدبيرالوراعة عن فن تدبيرالغامات بأن الازويمة النباتات الستائية وحيثة نيقيز فن تدبيرالوراعة عن فن تدبيرالغامات بأن الازويمة المنافية بعن قديمة الازويمة الكرون الكرون والنافي بعت في معن تكون الكرون عن الكرون الكرون المنافية عن الكرون المنافية عن المنافية المنافقة ا

(ياندخل الارض في المعذية)

قد فلنا ان الهوا والما ويضمل منهما عناصر محتلفة النياتات و الاوكسيدين والدروسيدين والكربون والازوت ومن الواضع ان هدنين المؤثرين لا يكفيان في تفذية النباتات وذلك ان النباتات اذائبت في المنا والهوا وفقط تزداد زنة لكنها لا تتعمل منها بزور تامة النضيع قاليفيوع الثالث النباتات هو الارض وحيفاذ ينبغي لنا ان نذكر تأثير الارض في التغذية في قول

لا يعنى أن الأرض مكوّنة من ما وموادلات ويف الما واملاح تذوب فسه كثيرا أو على لا ويتاياته الدوبال ولانذكرها دخل الما ولادخل المواد التي لا تذوب في الما فائم المودة واغالة كرتا الرااد الوالم ادا الحدة فنقول

(سان مأشر الدمال)

قد اعتبرالدمال في مسع الاعصر أحد الاسباب الرئيسة في خصوبة الاراضي ولم يتفق الفسسولوجيوت والكيماويون على كيفية تأثيره بلذكروا في شأن ذلك وأبين متضادين

فقال سوسور ومن شعه ان الديال مستودع المواد المغذية فالمواد العضوية التي فيسه وخصوصا الديالات الشياطية تتصم إحسد ود النبانات مباشرة فتي تمثلت بالنسوجات صاوت مساعدة بقرة على التفسدية التي تسكت سبها النبانات من الهوا والماء وعلى مقتضى هذا القول يكون الديال غذاء تعير بسائيرة

وزعم ليبيج وجاعت ان الديال لايمكن أن يحدم لتف في قالنيا تا تسميا شرة فلا يمتص أصلا وانحيا يتصرد خله على تحصيل حض الكربو زين الذي تقصه الافواء الاستميمية كلَّا تُسكَوّن فيمن على النفذية مع حض السكر بوشك الذي تتسه الاوراق من الهواء وهذا الذهب الاخير الذي يكون فيه دخل الديال قليلاجدًا لم يتبعه علماء فن الزراعة. اذلاسبيل الى أن يقال ان جسما فابلا للذو بان في القاديات مثل هذا لا يتص كغيره من الحاولات ولا يعن على تفذية النما تات

وقداً بطل المصلم مواديرة وك المصلم المبينيج عام 1846 وأوضحان الحوامض السوداء المنتلفسة التى فى الدبال غنصها حدفور النباتات على حالة املاح وأثبا تسستحيل فى المنسوجات الحديثة فتتكوّن منها اصول الاعضاء وجهدف الكيفية نعين على تغدية النباتات

رفى عام ١٨٤٩ أجوى المصلم سو يعران تعيارب مهسمة تنيت أيضا ان الديال يتص مباشرة على حالة ديالات النوشاد رفقد أدخل بدور بعض النباتات فى انا بمحمّو على مجاول خفيف من ديالات النوشاد رفامته به النبات ويت نيانا حسسنا بعلا أيام ثم بذر حبوب اللوسا في طسين مجرّد عن المواد العضوية تم سقاها بجعلول كربونات النوشاد و المتعادل يوميا فنبتت بها ياحسنا ثم أزهرت وأغرت

ولا يمنى أن النباتات شكون سقيمة قلم له الهمسول فى الارض التى ايست محتوية على دمال ولاشك ان الدمال يتحصل منه حض الكريونيك للبد فور لكن هـ فدا الحض لا يتولد من الدمال المتام لأنه لا يتأثر بالهواء بل يتولد من استيمالة الدمال القعمى الى د بال تام

فسارت غذاء جداله

فاستبان من بوسع ماذكر ان الديال يستعمل غذا مما شرة متى استحمال الى ديالات النوشادر ومن المعلوم ان هدذا اللح يتكون فى الديال على الدوام من تأثير كونات النوشادر الذى تأتى به مداء المعاراتي الارض اوالذي يتولد فى الديال أثنا تعفن المواد العضوية الازوتية التي تخاط بأرض الزراعة

وزيادة على هـ قد الوظيمة الهدمة يتم الديال وظائف أخرى ايضا تعيز على حصول المنتهجة عنها في المنافقة الهدمة يتم الديال وظائف أخرى ايضا تعيز على حصول المنتهجة عنها في المنافقة والديال الفحمى ومنها أنه يتصريحنا والما الذى في الهواء في كرن سبيا في حفظ الرفاوية الفرورية للارض ومنها أنه يكثف النوشاد والذى في المهواء في المهواء ويضيطه كفيره من الواد المسامية ومنها أنه يلطف تعفن الواد الازوسية عبث أن المادة المفادية القابلة للدول في الماء لا تكتب مها النباتات الاشيافي من المؤسسة ومنها أنه ينضرط الذو شاد والذى المنافقة عنها المنافقة في المنافقة عنها أنه ينافقة المنافقة المنافقة المنافقة عنها أنه ينافقة المنافقة المنا

فهذه جلة أدلة تشتأهمية الديال الى المواد العضوية التى فى أرض الزراعة واعلم ان أحسن الاحدة ما كي ان محتويا على الدبال مختلطا بالمواد الازوتيسة الحيوانية والاملاح المنعة

(سان تأثر المواد التراية والملحة)

اذاسأل سائل فقال هل الآرض تأثير واضع في الانسات غيالاف تأثير ورجة وارتها وماثها وديالها وهل تساعد في التقسفية قلنا ان بعض الكماويين رَعم ان الاراضي لا تأثير لها في الانسات وان دخل الاوض عفائيكي فقط اي أن كل أرض تشكون منها وعن وقت بقد وعلى مقدد اركاف من السعاد وفي لا تتبع هد في القول فان الارض لها تأثير في الانباتات وان تركيمها الكماوي وفي في الانبات تأثيرا عقيما ويكون لها تأثير واضع في الانبات لاشك فيه محصوصا بوثر في الانبات تأثيرا عقيما ويكون لها تأثير واضع في الانبات لاشك فيه محصوصا بالاملاح المحتومة على المنافق وين بالما الذي أذا بها شمت المهافقية من الموادعة بر المنسوية التي احتماء النباتية المختلفة بدل ان النباتات اذا - للتبالم والمقالية المتنبة المنتفق وهي عبارة عن الموادعة بر المنسوية التي احتماء النباتية الهنشة وهي عبارة عن الموادعة بر المنسوية التي احتماء النباتية الهنشة هي المبعاة بالرماد

وهذه الاملاح ضرودية لنموالنياتات وقدظه ران كل نوع منها يحتاج لنموه المحاملات مخصوصة مختلفة السكمية فالنباقات البقوابية المدة المعانسة عسك البرسيم تسستدعى كبريّات المير (اي جرابكس الذي يُعسل منه الميس المعروف) لتعسل منها عصولات حيدة والتبغ والبسسة والفول وأغلب الأشجار تستدى المير والذورة والمفتواليني والمطاطس والكرم نستدى الوناسا

والانت والمنحر والبطاطس والمسترع الموقاسا وأسام شاهدنا ان عبادالشمس ولسان النوروالا نحرة (اى القريص المعسروف) وابضا من شاهدنا ان عبادالشمس ولسان النوروالا نحرة (اى القريص المعسروف) لا يقوى ندتما الافي الاواضى المحتوية على ملح البارودوأن المنباتات المحربة تستدعى وجود القساويات المقيمة (يمنى القلى وما أشبهه) والقاويات التراسة (يعنى الحبر) ينتج من ذلك بالبداهة ان الأملاح التى في أواضى الزراعة لها تأثير عظسم في عوالمباتات ولوكان مقسد ارها وللاجتدا بل ونقول ان الانبات لا يكون تأما ولا تصسل من النباتات برووغ مسمة بالتى وجدفى أعضا اتلاك النباتات المرووغ مسمة النباتات المرووغ على الملاح شبهة بالتى وجدفى أعضا اتلاك النباتات المنات المنات المنات المنات المنات المنات المنات المنات المنات النباتات المنات النباتات المنات المن

واشات ذلك أذا أجر يت زراعة القميم اوغ يره من المنبانات دوات الحيوب فى أرض مجرّدة عن الفوسفات (يعنى العظام) وعن السليسات القلوية والترابية (يعنى الرمل المتعديالة لى او بالجبر) فاله لا يتم أنبائه أصلابل عوت قبل أن يثمر

ومقدار المواد الملقية والتراسية الموجودة في أعضاء النياقات يكون متناسبا مع الامتصاص والتبخير وهذا الشيء عن حسكون هدفه المواد تدخل في النياقات ذا تلبة في المصارة الليتفارية التبخير بكون متناسبا مع الامتصاص وذلك أننا اذا فابلنا النياتات بعضها يعض رأ شاآن النياتات الحشيشية يتصل منها ومان المتمال من الاشتحار الأكانت المقادر المانخوذة من كل منها متساوية وان الاشتحار ذات الاسات السريع بتصل منها رماة أكثر بما يتحصل من الاشتحار ذات الاسات السريع بتصل منها ومنها يعض وجدنا المرسيس مواد غريضوية في الاوراق أكثر منها في الاعضاء النيات المنتورة منا المسلمة التبخير تم يلها في كثرة الرماد القشورة ما المنسب المادة

وادًا بِمِثناً فَرمادالنباتات الختلف الناسّة فَأَرض واحسدة وجدنا انالانواع التشاجة يكون رمادهامتشاجا أيضا وأنّالنباتات التى أنواعها مختالف يكون رمادهامتخالفاسدًا أيشا

واعلمان النيانات التى تنسب الىفعدلة واحدة بازمأن تسكون عناصرهاغيرالعضوية متشاجة ومتى تو بلت بنبا نات فصائل أخوى كانت عناصرها غسيمتشاجة وذلانات النبانات تغضب المواد الملحية وانها لاندخسل فيها بامتصاص شعرى او بهست شقة مينانيكية فقداً فادت التجارب ان الاشجار النابتة في أرض طينية يتحصل منها وماد مجتوع لى كثير من الجيرم ان الحفظة النابة سنة في أرض حيرية يتحصل منها وماد لا يحتوى الاعلى قليل حدًا من الجير

والدلسل القطعى على أن المواد غير العضوية قدا تتخبتها النياتات من الارض فصارت موافقة قليمة النيات الواحد موافقة قليمة المناولة كورة لاتكون متوزعة في أعضاء النيات الواحد بنسبة واحدة لان سوق القصيمة المتعلمة يحتوى على كثير من سلسات البوتاسا مع المبرود ها تحتوى على كثير من أوسفات تراسة و يكون مقدد الأجركتيرا خصوصا في النين واظهر و وقعد المغنسداني الحموسا

ولما كأن كل مات يستدى المو و بعض جواً هر ملسة ينتج من ذلك ان النبات سنت بحدا في الارض كليا كتسب منها مقدا راكانيا من هدنه المواهر الملمة اى سليسا اوسلسات قاوية وهي الاحسدن اسوق القصيلة النصلية وحبوبها وجو الغشب وسه ق المة ول وقاونات وكريثات وحض الفوسفوديات السمالنيات

وتفقد الارض شعوّ بتها بكرّشك اذالم تشف الها هذّه الموادا الحديّ سنويا وخصوصيا الفوسفات والقسلويات الق تسكنسها جديع المزووعات من الارضّ فيستبدل الفقسد المذى من هذا القبيل السمادوالري

وأمشلة المصولات الاستخسفة في التناقص معض الابالات التي أهملت فيها هسة ،
الفاعدة الزراعية عديدة في كثرة زراعة القصم في أرض صقلية بدون اضافة شئ اليها 
ليكون محصولها واحدا صارت قلمًا لا الات قليلة الخصيب مع المها كانت ينبوعالمثلاث 
الحبوب نفاوها من الفوسفات يعلل به التأثير العقيب الذي ينشأ من استعمال العظام 
المجمونة في أداضي انكلترة والخساوالسويسة واستعمال القيم المعتلف عن ترويق 
شراب السكرفي أداضي المرونانيا

قاذا فاوم بعض الاراض تحيّر دم من هذه المواد المقية بالنسبة لاراض أخر فهدّا انما ينشأ عن كثرة مقد اربعض اصول في عضو ينضرور ية للنبأ تات بهذه الاراضى ولهذه العدلة كا يمكن تعين حد خصو به آلاراضى التى تنشأ من اسستنبأت الاراضى المتسعة ماسو الى الغامات فيها فان حشها المكثير يقوك الارض، قدار اعظمامن الرماد

وهدنا بوصلنا الى توضيح ظاهرة مههو د قديما وهى المصوبة التى يكتسبها بعض الاراضى العقيمة متى تركي بها سنوات من دوعة غايات اونها تات حشيشية فانها تقبل كل سنة من الاوراق التى تسقط ديالا وكثيرا من مواد غسر عضو ية تمتمها الحذوروهكذا تكتسب الارض هذه الجواهر عندسقوط الاوراق كل سنة في فصل الشتاء

وسعيع هسدة المواد المطبقة اى غيرا اعضوية التى فى أعضاء النباتات آتية من الارض الاشسان ولم تتواد في اطن النبات فلا يتواد فى اطن منسوج النبات الاالحوامض النباتية التى من صفاتها أن تصلل بالمرارة كعض الاوكساليك وحض المنة احسب وحض الخليك وحض الطرطر يك وحض المهوية فتصده دو الحوامض بالدوناسا اوالمحوداً والجيرا والمغنسسا الممتصة من الارض فتدكون املاح تسعى اوكسالات وتفاسات وخلات وطرطرات وليمونات هدفه القواعد وتلك الاملاح توجد فى أعضاء

ولاجل تقدم فن الزراعة بلزم ان يعين ما يعتاجه كل ثبات من الموادا الحمية لخوما التام فلا يتأتى اصلاح الاراضى الاجذه الكيفية فتخلط يجميع الاصول التى تستقديما المزوجات متى تحققتنا بالتحليل الكماوي ان هدده الاراضى لا يحتوى عليها اواخ با لا تحتوى على ما مازم من ألقادر الكانسة لاحتماج النباتات

ولما أنهيذا الكلام الكلى على الا-عسدة شرعنًا في الكلام على الاسعدة فن**قول و** بالله النوفيق

## (الكلام على الاسعدة)

الاجهدة هي البقايا الخذانية من الحبوا نات والنبا تات التي يتواد من تحليلها متصملات سائلة اوغازية نافعة لتغذية النبا تات

ولانبيثى انتلتس علىك هذه الجواه راهضوية القابلة لان تتحلل من نفسها في الهواء فتستحيل الحدوثال بأخذف المنفئن ذيادة فزيادة في ميرًا قل تأثيرا بالمصلحات الترابسة اوغسير العضوية التي لا تصال من نفسها بالتحمر ووظيفتها الأصلية اصلاح الصفات الطبيعية للارض فتصيرها خفيفة اومندمجة ولا بالمنهات المطبية التي هي مركبات غير عضوية ايضا لا تتحال من ذاتها ووظيفتها النافعة تفسه القوى النيانية

موالبة الماله فوية المختلفة الويقايا النبانات والحدو انات مق عملات والت منها درجة والمقايا الهذو ية المختلفة الويقايا النبانات والحدو انات مق عملات منها درجة سروت منفعة وتعادات حسب مرياتية وتحالت بما يعض المركبات وخصوصا حض المكر بوينك فقتل النباتات المكر بوينك فقتل النباتات والذاكات الاحدة الازوتية ليقايا الحموانات مقضله المكر بوين والازوتية ليقايا الحموانات مقضله على الاحدة الازوتية المنوى على الاحدة الازوتية المقالات المتحددة الازوتية ال

و خنفي أن تعتبر الاسمدة أساسال راعة الاراضى فكما أنه لا يتأتى حفظ الاغتام بدون أغذية كذلك لا يحكن زواعة الاواضى بدون ان تعطى لها الجواهر المفدية الني تسكن سمه المحصولاتها كل سنة

ومن الهقق ان تأثير الاسدة لا يكون سيدا الااذا كانت جامعة للشروط المناسسية فينبئ لناحينشذان نيتدئ ذكر هذه الشروط فنقول

( يبأن الاحوال الموافقة لتأثير الاسمدة)

(فىالرطوبة) الرطوبة من حلة المؤثرات الظاهريّة التى تساعدتاً ثيرالاسمدة وذلك ان تحلمل الاسمدة لايحصل اويسموّق اذا لهوجد مقداركاف من المساء وزيادة على ذلك يتأخر أنهات النباتات من فقداً لرطوبة لأن النباتات لايتاً فى الهاالانتفاع بالتصعدات المعاذية لعدم وجود الرطوبة التى تصدر ملامستها قلملة واستصاصها صعباً

فكنْ برأ ماشوهد في زمن البيوسة أن آلاسهدة لم يكن لهاأ دنى تأثير واضع مع ان الاسهدة التي آونف تقلها عوثر ما نعلات التي آونف تقلها عوثر ما نعلات النائير آول مطرفها وعصصن الحصول على هذه الرطوعة الموافقة بالصيناعة بالستى والاسمدة الفضراء وتفسل الفوا كدوا لجواهر الابقر ومترية الى التي تتصوطوبة الهواء فانها فعتر مساعدة قومة الاسمدة

ولماً كانت الرطوية المتسرطة فى الارض تمنع تفود الهواء والغنازات فيها ويَضْتَى المِلْوواء والغنازات فيها ويَضْتَى المِلْووا وتصديمنسوجها زائد الرخاوة تتكون مضرّة لتأثيرالا بمدة ويُوّا النبا تأت وحينتذ متى كانّا لماء (أكدا على وجه الارض اوفى غور بعض سنّت عِمّرات منها ينبغى العن عن إزالته ماستعمال المؤرق اللازمة اذلك

(فى المرارة والمسامية) درجمة الحرارة المتوسطة ضرورية ايضا اتحليسل الاسمدة وقدة تمالانسات

ومسامية الازض تبكون مسيتودعا نافعالغازات المتصاعدة من الاسمدة ولذا يتبنى التفطي الاسمدة بالارض اوتخط بها شصوصا الاسمدة التي تتعلل بسمولة

ونوضع خاصية مساميسة الأرض بأن توضع جشة حيوان في ارض متفلظة م تفطى بشائية قرار بط الى عشرة من التراب فقط فلانشم را تحد تعفشه والارض الوضوعة فوقها تصير خصية جلة سنوات بدون أن تلامس الجذور الجشة المتعفئة مع المااذا تركث مكشوفة اووضعت في صندوق غرعكم انتشرت منها را تحة منتنة

والقاسك الكثير أو القلب للاجدة التي لأنذوب في المنه وقابلية الذوبان المنتلفة بله منها لها تأثير عظهم في مدة تحلها ويتعلق التأثير النافع للاجمدة بالمدة المذكورة وهالــُـاالدلاة العامة المتحصلة من حسلة تعبارب وهي ان الاسمدة يكون تأثيرها أكثر نفعا كما كان تحلها مناسسها مع نموالنها تات ومن الامور النافعة لتعباح الاسمدة وجود قاعدة تتحد بالحوامض في الارض وهذا أحد التأثيرات النافعة لمسكل من الحبر والمارن الحمري ورماد النباتات

واشات ذلك آن المقدار الزائد من جمض يكون مضر ا بالنبا نات المزروعة ولا يعنى ان المدم تصلات الاستان حضوصا المدم تعلق المنات المنات حضو يقد وأيضا معظم البقايا النباتية مق تحال النباتات المعمورية وينا معظم البقايا النباتية مق تحال تحصلت منه محاولات حضية وجلة بقايا حيوانية تأثيرها حضى ايضاوان حكانت المغازات التي تصاعده مناتا ثيرها قلوى فعاقلناه يتضع ان الحوضة المضرة تحسل المعازات التي تتصاعده مناتا ثيرها قلوى المعان المعرفة المنات المعرفة المنات المعرفة والمعان المعرفة والمعان المعرفة والمعان المعان في المعاد الذي في المعاد الذي المعان المعيفة والمنات تحديا لموامض المعيفة والناسة وينا المعلقة المعرفة والمعان المعان المعرفة المعرفة والمعان المعرفة المعرفة والمنات وينا والمعرفة المعرفة المعرفة والمنات المعرفة والمعرفة والمعرفة المعرفة والمعرفة وا

وكربونات كل من الحير والدونا ساوالصودامتي الحدّنا الموامض المنفرزة أثنا الاسات الوالت المنات المنات

(ف المنهات وتأثيرها المام) وتتعلق قوّة تأثيرا لاحدة ايضابو جود ومقدار املاح منهة يختلفة تعظم الاملاح المتعادة اوالقاوية اذا استعمل مقدار قليل منه يكون نافعالسائر النباتات وهذا ناشئ عن قوّة توصيلها للحوادة وعن النبارات الكهربائية الكماوية التي تساعد هذه الاملاح على اتشارها

ولاينسيّ أن يكتبس عليك تأثير هذّه اللّواهر سَأَثيرالا بهدة لانهالا تقدم غذا اللّها تات وانما تصيرا لهاتها أقوى فقلٌ مقدا وأعظيما من مقصلات الاسعدة وعلى مقتضى ذلك خبتى ازدياد مقدار الاسمدة ستى أضيفت المنهات الموافقة فهذه الكيفية يتعصل من هذين السمادين تأثيرنا فيراً عظم

وإماطيعة ومقدار المتبهات ألتي يوافق استعمالها لمساعدة تأثيرا لامعدة فيضتلفان يحسب أختلاف إلنيا تأت وطسعة الارض والاملاح المتهسة هي الجص وسلح الطعام والرماد الاسود ووماد الخشب وفعو ذلك وسائق ذكرها

فاستبان بحاد كران الموادالتي يستعمله الزراع لمقامضو به الارض وتعويض الفقد المستر الذي حصل فيهامن الدال والمواد الملية تضلمن المملكة عبرالعضو به أومن المملكة العشوية ولما كان تأثير الاسعدة وكيفية استعمالها يحتلفان مستشيرا بالنسبة لطبيعتها تقسيمها المي قسيمها المي قسيم المي المنطقة العامدة عبرالعضوية وهي المتهات وثانيهما الاسعدة العضوية اى المتحدة تمن المملكة النباشة والميوانية ولنبدأ في الاسعدة غير العضوية اى المحدة غيرالعضوية الما المواقية التوفيق الاسعدة غير العضوية الما المحدة غير العضوية الما المحدة غير العضوية الما المعدة المنابقة المنابقة المتحدة عبد المستحدة المنطقة المنابقة المنابقة

هى سُواهر غَرُعضو يَدُعِمَّلَفَة الدُّوبِانَ فَى المَا تَسَسَمُعُمُلِ النَّبِيهُ الْنَبْانَاتُ وَتَقُويِهُمَا وأكثرها استَّعمالا كبريّات الحَسِير اى المصروانواع المادُّوا اعتان والناوان والإملاح النوشادوبِهُومِكُمُ الطعام و بعض أَنُواع القوسفات وقبل دراسـهَا على وجه المصوص بِنْبِقَى امْنَا أَنْ تُعرف كَيْفِيةَ تَأْثَيْرِهَا وَمِنَافَعَهَا فَ فَنَ الزّرَاعَـةُ مَنْقُولُ و فالذالتُوفَيْقً

. الجواهرغــيرالعضو ية لها تأثيركماوى فى الارض وتأثيركماوى فى النباتات وتأثير كماوى فى منسوح النباتات ومنها تتعصدل الاصول المناجة اليها هــذه المنسوحات الموها

فالتأثيرالكياوى الذى تحدثه فى الارض بغيرطبيه تها فتتولام ركات جديدة تنشأ من تخلها مثال ذلك ان الرماد الاسود الحتوى على مستحبريتات الحسديد اذا وزع على الاراضى الجيريبة يعصل تفاعل بين كبريتات الحديد وكربوفات الجيرف تولد كبريتات الجيراى الجمس الذى لا يعنى تأثيره الجيسد فى التباتات البقولية المعدد أمان الواشى وتأثير كبريتات الصودا كنا ثيركبريتات الحسديد متى تفاعل علاق مع ما فى الارض من كربوفات الحد

والناأير الكياوي الذي يُعدثه في النباتات هوانها تفسدتر كيب جسلة منها بدون أن تؤثر في بعضها والهسذا - فقتوا منذر من طويل ان أنواع الرماد الاسود الحنوية على كثير من كع ينات الحديد اذا وزعت على المروح تقوى الباتها تقوية عيسة فتعين على غوالبقول والنباتات الحبوسية وغيت أنواع الاشسنة ولسان الحل وغيره سما من الاعتباب المردية التي تنيت من نفسها في الفيطان بلافائدة وهسذا المحايشة أعن كون كع يناب الحسديد متى تحلل تولدمنه - حض الكع يتيك الذي يقسد تركيب تلك

الاعشاب المؤذبة فيصلها الى دمال

والتأثيراً لَسَّهُ عِلَوَى الذَى تُحَسِدَهُ فَ مندوح النيا تات هوالاهم فتكتسب منه المندوج النيا تات هوالاهم فتكتسب منه المندوجات وخصوصا الاوراق خاصسة تحليل حمل الكربون وتكتسب منه الاجزاء المفتراء ازديادا في قوامها فتصديراً كثر سمكا ويكون تنفسها اقوى واذا تراها تحبف بعسر وتنسبط ماء الانبات بقوّة ولونزعت نياتاتها من الارض وتقعمل السوسة التي تقت الشائات الانوحالا

وحديثة فالاملاح غير العضوية محتمع بدما تفاصية العسة وهي انها تؤثر في النباتات فتكون سبا في المتصاصها معتلم غذاتها من الهواء ومن المعاوم ان الكريون الذي تكتسمه النباتات من الهوا الايسسة عن مصرفا في الزراعة واما الكريون الذي تكتسمه النباتات من الارض فقسه كانة على الزراع لانه يضطرا لي اضافة أسملة الى الارض على شكا سرقن او شاق شخصرا و تدفي في ا

وامتساص النباتات المقدار العظيم من جمس الكرونيك الذى فى الهواحالة كونها معرضة لنائير المواد المحلمة خدثيت بتجارب العالم لا كول فاله الوضع ثباتين من النوع المسمى (بوليمونوم اورياتالس) تحت ما توسين ممتلين بهوا محتوعلى بياب من جمه من حض العسكرونيك مع مرضه حمالى أثيرا الشمر بوما تحقق من تحليل الهوا الملذ كوران النبات الذى سق عام معتاد مقدة انباته امتص ٤٤ سنته ترامكم اونصفا من حض الكرونيك معان الذى سق على الدوام بحاول ملى امتص ٦٤ سنته تراكم ونك من حض الكرونيك معان الذى سق على الدوام بحاول ملى امتص ٦٤ سنته ترامكم ونك

وسنفذفسيرورة النباقات غيرمتعلقة بطبيعة الارض وتعذيبه امن الهوا متكون من الاستكشافات النفيسة لفن الزراعة ولايتأتى الحصول على هذه المنتجعة لكنه يؤمل اكتساب المنبا تاتمقد اوامن كريون الهواء أكثر بما يتمتمه منه عادة ولا يمكن الوصول الى ذلك الامالا مهدة الملية

ويمادلت عليسه المشاهدات والمجهاري ان الجواهر المليسة لاتؤثر الافحالنبا كأت المعرضة لتأثير الشعش وانها تضر مالائبات في الاماكين المثلقة

وخلاف هـ.. ذما لتأثيرات كلها تؤثر الاسمدة الملسة في النيا تات بأن تدكت بيعتها الاصول غسر العضوية الختلف المحتلفة المها أعضاؤها لتقوصدا وذلك يكون اما بنفوذها في المنسوجات على حالتها ذا تبة في المساء واما انها بعد المتصاصها تتنوع بتأثير القوى الحيوية فتتواد منها الملاح صالحة بل ضرود بة لبنية كل عضو وها لمنسوب استعمال الاسهدة المنسة

الاولى بازم أن تستعمل المواهر الملمية على شكل غياد بقدوا لامكان فانها اذا كانت على هسندا لحالة تيسرون نها أكثر بما أذا كانت ذائبة في الماء قود ع على الارض كما شدر المدوب بعدا حالتها الى غيارفاذا استعمات عاولة ينبغي أن يكون محلوا لها يخففا بكذير من المياموان وزع على الارض في ذمن وطب

والثّانية آن الامهدة اللّه مة وان أمكن استعمالها بنحاح في أيّ أرض فهمي بالاراشي المفينة أوفق ولها تناتج نافعة أيضا في المروح الرطبة لم ينهيني أن يستعمل لهامقد الر كاف منها وأن توزع على مرّتين المزداد بذلك تأثيرها

وبعض الارانبي يعتنوي طبيعة على مقدار مناسب من أسعدة ملية وذلك كالاواضى التي على شاطع العبر أوالتي أسيع عا العمون

وهنالانظاهرة عققة في استعمال المواهر المعينة شاهد حسوسا أثنا السنين اليابسة وهي ان تاك الاملاح تكسي النياتات بنا اعلى حالها فاذا كان الوقت حارا فلاتنا ثر بالسوسة الاقليلا واذا كان باردا فان المتغير الفيرا في الذي يحصل في دوجة حوارته الانسنشه رحد الاقليلا

ويضى على النباتات من تأثيرا لمرارة والسوسة وشدة البرد وخصوصا في الاراضى المفيقة المبردة وغصوصا في الاراضى المفيقة المرتفة فيها بسرعة وتتصاعد منها بسرعة أيضا وسيئنذ تكون أكثر عرضة لمضاد الفصول الرديئة فاستعمال الاحدة المفية بقل تلك المضار

والثالثة أن الكثير من الاسمدة الملحية يكون مضر" الالاثبات فاذا استعمل منها القليل جدة افات قادًا واستعمل منها القليل جدة افات قادًى كل سماد ولسكل المرض كل سماد ولسكل المرض

والرابعة أن الزمن الاوفق لتوزيع هذه الاحدة على الارض هو الذي تبتدئ فيسه النباتات الحديثة في الانتزين بأوراقها فان هدنه الاحدة تؤثر خصوصاً في الاوراق فاذا تقدّم النبات في السن كان ضروها أكثر من نفعها

ولنشرع فأدكرا لجواهر الملمية المختلفة التي تستعمل أحدة فنقول وعلىالله المقبول

(الكلام على كبرسات الحيراى المص)

آعهم أن استعمال الحص سمادا في المرويج أحدا لفوائد العظيمة لفن الزواعة ولم يبتدئ في الانتشار الامنذ غياوب المعلم سيرالغساوي ثم أدخل بعسده ابزمن يسسير في فرانسا والمنكزة دل وفي احريقا فهو كشر الاستعمال الآن

والذى أدخل هذه الماريقة بأمريقا المعلم فرنكلن العلمين الشهر فأنه لما أرادان برى أهل وطنه النارية وطنه المارية في الموادن المارية وفي المداليس كتب على أرض عمل عبر وف كبيرة بعباد الموس عصصة ) في منسع عمال الارض التي تغطت بهذا الفيارية تت فيها لما أن جددة المرد والمكتبو به على وجه أرض المرج بالااشتداء المرد و كمان تناق قراءة هذه الاسرف المكتبو به على وجه أرض المرج بالااشتداء

و يو بدفى الكون نوعان من كبريتات الجيراً حدهماً صلب بداً منديج قليل الانتشار ينسب الى الجزء السفلى من أواضى الرسوب بل والى أدانى التياوروهو عال من الماء وكل ١٠٠ برعمن مدم كبة من ٤٠ جزاً من الجيرو ٢٠ جزاً من حض الصحيم يمينا وثانيما لين جددًا على شكل رسو بات متسعة فى الطيقات العليا من أوانبى الرسوب و يكون معمود اذبها بالجارة الجسيرية والمارن وهو بعتوى على ما التياور وكل ١٠٠

> بوسنه صركبة من ٢٦ جير ٧٩ كبريتات الجسير لح ٧٤ حض الكبريتيان

-l- 11 -l- 11

وهـذاالذوعهو المستعمل الزواعة ومتى استخرج من الارض بهى بالحس النى و العادة أن يستعمل المصمكاسا وابس المقصود من تمكليسه تحليله ككربو فات الجرب المقصود من تمكليسه تحليله ككربو فات الجرب المقصود منه أن يفقد نصف ما في حرى هذا التمكليس شعريض ججارته الحرارة مقددارها من ١١٥ الى ١٦٠ درجة فى افران موافقة أذا لا فيفقد حديثة ١١٠ من المدرجة فى افران موافقة أذا لا فيفقد حديثة ١١٠ من المتحدد المعافية التي في المائة عماف من المجزئة العظمة التي من هدذا الشكليس فبغى أن لا تكون درجة الحسرارة والمدة لا نم الزجمة وتنع جزية المعرادة والمدة لأنم الزجمة وتنع جزيئة العمان التحديد أنه من التحديد المعرادة والمدة لأنم الزجمة وتنع

والافران الق يكلس فيها حبر المصرة تفع دوجسة حرادتها زيادة عمايان والفالب أن المسكون قوية فنذيب سلم القطع المصية وتزجيها وفي هدذا نسروفان المص الزائد التكليس لايتأثر بالماء وبعدا سراق جرابلص الطبيعي يتقلب عصلابته الاصلية فصده شايم ل السحق والمص الذى كاس تىكلىسا مناسبا متى أحيل الى مسعوق شخط بالما ، شوهدت فيه خاصية هيية وهى انه يقديكافنين منه فتتكوّن من ذلك هيئة تتصلب بعد برهة يسمرة ولاقو جدهذه الماصية في المحص الني ولافي المص الذي كاس تىكلىسا زائدا اى الذي صار خاليا من المياه

واذا مفظ الجمس ومناطو يلافى اناء غيرمحكم الفطاء خصوصا اذا كان غبارا امتص رطوبة الهواء شأفشساً فيققد خاصة التعلب اذا خلط بالماء مع ان هذه الخاصية ثبة فيه حلة سنوات اذا وضع في براصل محكمة السد

و حراً المنص قليل الذو بان في الما أفان كل ١٠٠٠ من منه لا تذب الا ٣ أمر المن هذا اللي و هذا الذو بان القليل يكنى مع ذلك لا كنساب المياء التي تقبرى على أراض حصمة خواص تعمدها غوصا كة الاستعمال في القديد الأهل

واذاً منن أبلص مع الفيم الى دوجة الاجراواً ستمال الى كبريتور الكالسموم ويتأتى حصول هـ ده الاستحالة على الدوجة الممتادة أيضا بنائبر المواد المهذوية الآخذة فى التعليل ثم يتعلل كبريتووال كالسيوم متى لامس الما و وحض الكربونيك فيتولد من ذلك حض الكورت الدرمان وكربونات المبر

وهدندا آحددالثفاء لات المهمة أذبه يوضع وُجود حُضَّ الكبريت ايدريك في بعض المهاء الخمسسة وبه يوضحاً يضائصا عدهذا العازمتى نزعت الطبقة العلما من أراضى المدن المحتوية على كثيرمن كبريتات الجيروبه توضع أيضا تطرية تأثيراً إلى مصلحاً للاواضى

فان قبل على أى حالة يستعمل الجمس أيستعمل فينا أم مكلسا قلنا ان بلادا كثيرة لا تسست عمل الالجمس النيء كامل بقا الشعالية وقد ثبت بالتجارب ان تأثير الجمس النيء في النباءات كتأثير الجمس المكلس والقيامنة عقا الجمس المكلس في تعزيقه والفالب أن يكون الجمس المكلس المسحوق المتمرى مقشوشا بالطبالسير أو بالمارن اوالجير أو الرمال الناعم أو الطبين وخصوصا بيقا بالجمس النيء التي لا تتجسف لها صناع المجمس المكلس استعما لا وهذا الغش الاشير أقل ضررا بحافيله وان كان ثمنه كني المحص المكلس

واذا اشْرَى بِعِص مكلسُ مسعوق ينبق آن يَعققُ من انه ليسَ مفشوشا و يكون دُلكُ بالامتدان الكياوى فعلامة <del>مسك</del>ون الجصن قيا أن لايحصل فيده فوراً ن إضافة الموامض السبه اويكوزهذا الفووان ضعفاجة اوأن لايكور دُامام فلوي وان لايزرق ورقة عباد الشعر الجرة بجعض ولا يعضرشراب البنفسج وأن لايق مشسه اداء ومل بالفسسل والتصفيب الاقليسل جسدا من الرمل وأن يذوب بقامه في سعض المكلودايد ديك المنفق بالمساء وماييق منه بعسد تأثير حسذ البلض فيسه مكون من ماين ودمل

واذا لم يستغن الجميس المكلس ولم يتصلب بسرعة بعسد شلطه بالماء كان يخلوطا جيس تى . ا ومعرضا الهواء الرطب

وتاثيرا لمنفى قاصر على بعض نباتات وخصوصانيا قات الفصيلة البقونسة كالبرسيم المهتدو البرسيم المجازى والفول والبسسلة واللوسيا وله تاثير واضع أيضاف التسبغ والكرب والمنتدو المنبولا أأثيرة في النباتات ذات المبوب وهو مافع الشجر الزيتون والبرتقان والكرم ومقد ارحايست عمل منه سنويامن ٧٥ الى ٥٠٠ كما وجرام الايكاد الواحد وفي الماكن كثيرة يستعمل منه بقد والحبوب التي شذر كياو جرام الايكاد الواحد وفي الماكن كثيرة يستعمل منه بقد والحبوب التي شذر في الأرض

ويوذع الجعر فى فصدل الربيع صبياسا اومساميل النباتات متى بمث الوداقه اليبق فها بوسعظيم مشده ويكون ذلك فى وقت يكون فيسه الهوامساكنا ولايعنى ان حسذا المئح القليسل الذوبان في المامتى أثرف سه النسدى والعسبياب والرطو بة التي تتعسها النباتات من الارض يلزمان يدّوب مذرع مقدا رعظيم فانه قد ثبت ان حسذا المئح لايقع تاثيره الااذا كان ذائدا في الماء

ومن المعلوم ان المروح المجصصة يتحصل منها علق المنضر كثيرا لماثية يتسبب عنده النفاخ العواشي وهو فاشئ عن البات سريه منا أمرار طوية والحرارة والسعاد والملص فان تلاشي منسوح هذه النبا تات يقتضي أحتوا عها على كثير من المماه فتنشأ عنها تناشج الاغذية العسك شيرة المماثية ولاجل تداولة هدذا الضروبيني في ان يتخلط العلف الاختضر يقادل من ملم الطعام

وقدشاهد بعسلة من الزراعين قال تاثيرا ليص فى الاواضى التى تحتوى على كثيرمنسه قن الواضع ان حسدًا الملح لما كانت كيسة كثيرة فى الارض كافية لانشصان الميام بعا دخياف منه الى الارض وسيرلامن فعقله

ولايتأتى ان يتوم المصرّمقام السمادالمصوى أى الديال يعدق ان الاوض المجتمة لاتنبّ فيه المروح بالتعصيص وحسده فقدئيت بالتجارب ان الاوض المسمدة قلبلًا بالواد العضوية لايمدت فيها المصراصلا عصوسا - وقدأصاب بعضه سم سيت قال آن خصيص الادامى المحتوية على قلىل من السمياد يضيع التعب والمصاديف وسنتذ ليس التيسيم الاواسطة في اذداد المصولات متى توفرت شروط الزراعة الحددة ويتضع تاثيرا لمص متى كان مصمو ما يتأثير السمياد بل يفضل خلط المص بالسمياد بدل أن يدوعلى النباتات الحديثة وفي هذه الحالة يؤثر في جيسع المزوعات بلوف النباتات الحيوسة

وهلك كيفية يحجه بزالقوم بوست (أى الخاوط) المكون من الحص والسرقين وهي ان السط ٢٠٠٠ كي توجرام من السرقين الحديث طبقات متعاقبة ويذرّ عليها ٢٠ الترا من الجمع من المسرقين الحديث طبقات متعاقبة ويذرا لتاشئ من ناثير الحصر والمحقة قوية زمانة اليست والمحقة الخمر المعتاد السرقين وتبق حسفه الراشحة من خسة أيام الحديث المسرقين المجمعة وهدا السرقين المجمع المنا استعمل من السرقين المجمع منذا السرقين المجمع المنا المترفين المحمومة المنافقة المنافق

وكثيراً ماتستَّعمَّل القطع البلصية التخلقةُ من الهدم بدل البلص مع التحاح لان شكلها الاسفَّتي يصيرها سهلة التَّيزِيُّ وكذا المواداله ضويةٌ وملح الباوودالتي اختلطت بما شيأف شيأيضاف تاثيرها الى تأثير الا يحدة والمنهات التي تُخلط الارض

وهالــُمْسَنُلهُ لمُصَلَّاكَ الْاَتْن وَهَى كَيْمَيةُ تَاثَيْراً لمِصْفَى المَبَانَاتَ جَمِيعِ التوضيمات التي ذكرت في شان هذه المسئلة وان كَانْت بديعة لم يكن واحدمها شافيا

فكثير من الزراعين يظن ان النبائج الجدة البص فاشتة من جدّيه وطوية الهواءومن كونه يعنزعلى تعشن المواد العضوية وتحلل السماد

وقال ليبيير المنضط نوشاد وصاه المرفقط فيسهل غشيل الازوت بالنباتات وفال وستحولت ان تاثر المص تكاثير المير

وقال بعضهم أنه ضرورى لانه وقي تعالى بالمواد العضوية التى في الارض واستحال الى كبريتور الكالسسوم والدمنسه سائير حض الحسكر بوينك الذى في الهوا و حض المكبريت الدريك الذى يتساعد فقتصه النياتات ثم يتعلل هسد الفار في منسوحها ويتصل منه الكبريت الضرو وى لتكون المتواين الذى هوشبه ما دة زلالية خاصة بالنيات المبقولية وكل هذه آرا ويست شافسة كافلنا والمهم الزراع ان يعرف ان المتبسس طريقة جيدة الاستعمال في الاحوال التي ذكر اها (الكلام على حض الكبريقية) مناك بلاد عسد نميرة لا يتأتى فيها المصول على المحص بسهولة لتوزيد معلى المبقول في سدة من شرة لا يتأتى فيها المسول على المحصوصة المنهمة المجمدة في هدة الملهة يستعمل بدلة بنباح حض الدكيريندك المنتف بكث يرمن المائة الذاكان الفيط فريامن فوريقة المتصلات السكياوية فأن ثاثيره يكون سحتا ثيرا لمص في العلق ولا يولي في المستفيات المراضى مقدا ومختلف من كربوفات الميروأن حض السكيريتيك متى اثر في هدا الملح قواد في الحال كبريتات الميران عندة بحد مض السكيريتيك من عارب عديدة بحد مض السكيريتيك من شوات فتين منها جودة تاثاره

وقال بعضهه أن حض الكبريتيك الخفف بقدر جهمه الف مرّة من الماء ينها البات العلق تنبيها قويا واستعمال هيذا الجنس اقل مصرفا من استعمال الجنس فعالبلاد التي يكون فها كثيرا دسيرالتن

واستعمال حض ألكبرٌ تتبكُّ اسهل من استعمال الجمس لانه يوزّع على الغيطان ذات الاتساع القلب ل بسهولة بالرشاشية وعلى الغيطان المتسعة بالبرميس ل الرشاش الذي يسستعمل لتورّد يدم الاسمدة السائلة على الارض

وفى المناه المحمض بمحمض الكبر يتمانج من مالا وجد فى المص وهى انه يَا فَى تُوزيعه على الارص سواء كان الزمن بابسا أو عمل أنشكون قوة مَا أثيره وإحدة في الحالتين (الكلام على أنواع الرماد)

اعلمان طبيعة أنواع الرماد تُحَمَّلُف كُنْهِ الْمِحْسَبُ طبيعة أنواع الوقود التي تُوادت هي منها وحينة في منها المنها وحينة في مكون من المنهروري تمسيز بعضها عن بعض بذكر وسكل من وماد المشهورماد الترب ورماد الفهم الحرى ورماد بعض أنواع الأششة والرماد الاسود أى البيريت على انفراده فنقول ونسأة حسن القدول

(الكلامعلى ممادانلشب)

ارمادالذى يتكون من احراق الخشب في مطاعِنا مَكُون من جواهر تدوب في الماء وجواهرلاندوب فيه وهالماتر كيبه

موادلاندوبقالماه موادتذوب فالماء حکے و نانا لحبر كر بونات الموتاسا كي يونات المغند سما كربو فأت الصودا قوسفات الحسر كبرينات الموتاسا فوسفات المفنسسا فوسفأت البوتاسا حد کاوی كاورورالسودوم مغندما كاوية كاورورالموتاسوم سلس سلمسات الموتاسا اوكسدا لمؤده سلسات الصودا فممرى واعدلمان المقادر النسبية لهدذه المواد التي تذوب في الميا والتي لاتذوب فسيه في تلغ عسن اختلاف الخشب الذي احرى وتعسل منه الرماد وكريونات الموناسا هوالتسلطين فبالموادالتي تنذوب في المياه وكريونات الصود االذي بسأحيه بكون مقداره قلبلادا ثما وعلى كل ال يكون مقداره ما اكثر من النصف فياله ادالق تذوب في الما ولقد سلغ أكثرمن ثلاثة ارماع وكر ونات المسعره والمتسلطان في المواد التي لاتذوب في المنا قالفال ان مكون أكثر من أصف هدارة الموادو بعز من الجعر والمفنسما يكون كاومااى قاوياو يكون مقداد الميراا كاوى أكثر كلماكان الاحراف حاصالاعلى حوارة أكثر ارتفاعا والفوسفات والتراسة كمتباقلمان

ومتى غومل الرماد مالما وابت منه مسع المواد التي تقسل الذو مان فيد فيعصل محاول كر و نانى ناوى يستعمل النسال التياب عمرى بعد غسلها وهداً علم عظيم فعليني أن عنف مندر حسمه ٧ مرات الى ٨ مراك م فوزع على السرقين اوعلى القوميوسة لانه مماديعتوى على مافى الرمادمن المواد القابلة للذومان في الماء

وللرماد تاثير عظم في الاراضي الحضمة فيصديماني المض وهو بعن على تبكون ملح المبازودو يبددالسليسات ويعسىوالسليس فابلائلذوبان فحالمنا وتسكتسب متبه الآرض موادقا بلة للتمثيل بسهولة خسوصا فوسفات حسكل من الحسيروا لمغنسيها و خاثيره تزول الاعشاب المؤذية سيرعة ويستحسن استعمال القليل منه مع تبكرا ره ومقد أرما بستعمل منه يختلف بحسب الاراضي فيكون من ١٥ الى ٥٠ آنكنولترا للامكارالواحد

ويقعسل مقداد عظيم من الرماد فى العاوالمصرية فان معظم طايخذا تستع فس الاطهدة باحراق الخشب واغلب الرماد المتعصل بل كله ضائع فاذا استعمل للآواضي الضعيفة قواها واصلحها واحدث ازدمادا فيمحصو لاتها

وقدماه الافرنج الذين تصوروا اصلاح الاراضى المادن هم أول من سيد الكروم بالرماد وجسع على فن الزراعة من اللاطمنس أوصو الاستعمال الرماد سمادا وتوحد هدندالطريقة فى الدلاد الساعدة حدد أمن الكرة الارضة فاهل امر يقاصصون غطائهم بأن يحرقوافها سوق الذرة وأوراقه كما اث الافريشين يسعدون أرضهم

بتوزيع رماداتماتات المششمة الحافة علما

والرماد بالنظر لتركسه يستعمل مصلماوسمادا في آن واحمد ونتا تصدالميدة تتضم خصوصا في الاراضي التي است حسيرية أي في الاراضي الطبقية المنسد يحدّ البطيسة الباددة ويكون ناشره قوياخه وصافى التدخ والنبا تات الزينية والمروج وهويسهال الاتبات واذادووم على استعمال بعض سنوآث أباد الاعشاب الرديثة فهذمال كمضة يتوصل الى اصلاح الاراضي العقيمة وابادة السعدوغ سيرمن الاراضي المحتوية على كشرمن الما فتزرع برسما أوغه مرمين النباثات النافعة ومقدا ومايه ستعمل منسه في انكائرة ٣٥ ايكتولترا للايكنار آلواحـــد ويستعمل منه في فرانسا ٢٥ آيكتواترا اللامكارفقط

وفى الاعالم الشمالية من فرانسار غب في رماد قصل الفول كثيرا وخصوصا في رماد روق الخشخاش فانكلامتها يحتوى على كثيرمن الموتاسا ويستعمل أيضارماد المواشى وق يلادالتمساوا مريقا الشمالية يحرق قش التعزف الغيطان ثميدفن رماده في الارض بحراثة سطعية ويستعمل لزراعة قصدا لسكر الرماد المخطف من تقسل لقصب الذي سق بعدا سخفراج عصارته السكر مةمنه فحير قرهذا الشقل وقو داوالرماد الذى يتحسل منه يكون محتوياعلى كنسيرمن سليسات فلوية نافعة لتسعيد قصب المسكو

وتائير ومادا نلشب فىالنياتات وفىالارض مهرينبني معرفته فيخطئل اسواءالاراض الطبنية ويكسب الاداض الرملسة الملقيقة بعض قوام وسدالاعشاب الردشية وهوتوافق الاراضي الرطب فأكثرمن الاراضي المابعسة لكنهمين الضروري ان بفصل مافيهامن الماء

وينبني نؤزيه الرمادجافا فى ومن غير عطرعلى أدص غيروطبة وهو يقوى البات بعسع المصولات كألحوب والبقول

ويكسب النباتات التي تسعديه لوفا أخضردا كا ويساعد على تمكوين المبوب أكثر من ساعدته على تمكوين قش التسن والحدوب المشكونة تمكون شبهة بالتي تتعصل من الارض التي أصلت بالحير بلوث تمكون أجود منها ذات قشرة رقيقة جدا فتكون اغلى نمنا فى الاسواق ويستعمل الرماد مع التعاح للم سيم وناثيره يكون جيدا شهوصا فى اللفت والشيل وتاثيره قليل المكث اذا استعمل منعه قدار قليل فيعد سنتين يكون قليسل الوضوح ومع ذلك فالاراضى التي خلطت بالرماد صرار الايزال اصلاحها واضحا بعد مضى عشر سنوات

ومقدارمايستعمل منه من ٢٠ الى ٣٠ ايكتولتراللايكنارالواحد

ويوزع الرمادعلى الارض قبل البذوخ شذرا لحبوب تم تغطى جرافة خضفة وقدقلنا ان تاثيرالرماد بكون قلدل الوضوح بعد مضى سنتين و منتذ فيني ان يتعاقب مع المسرقين في تنفي في الارض ولوا بسستعمل الاكل أربع سنوات و في بعض بلاد فرانسا و زعالرمادعلى المروح المسلمة ومقدا رمايس شعمل منه ه ١٥ ايكتواترا للا يكتار الواسد فيستطيل تاثيره زمنا طويلا ويستعمل في بعض بلاد فرانسا أينا وحد مصوصا للفت ٣ ومقدا رمايس تعمل منه ١٥ ايكتولترا للا يكتار الواحد في منه من ١٥ ايكتولترا للا يكتار الواحد في منه من ١٠ ايكتولترا المنابعة في منه من ١٠ ايكتولترا من الجذود

والفالب ان يستعمل الرمادو حدم بدون سرقين ومع ذلك فاصطعابه بالسرقين يضاعف تأثيره وهذا المخاوط يزيد خصوية الارض كشيرا فق بعض بالادفرانسا يستعمل الرماد بنجاح المنطقة فيضاف نصف ما يستعمل من السرقين مع 1 الى 10 يكتولترات من الرماد للا يستحتال الواحد فيكون تأثير هذا المخاوط أجود من تأثير كل من الرماد والسرقين أذا كانامنف الين ولا يحقى ان في استعمال السرقين فائمة وهي انه يسخن الارض المسدجة الرطبة الباردة ويسهل تفوذ المؤثرات الجوية بين المواها المحاسلة الم

وفى الأداش الرطبسة بانم ان يزادمة مداو الرماد بنسسية رطومة الارض لكن اذا كانت المساء ما كدة فى الارض كان قائير الرماد كلاشي حتى يزال الماسمها بالكلمة وحينة في يكون قائره فى الاراضي الرطبة قلس الوضوح في السن المعلمة

ويستعمل ومادا كشب فيجدع الفصول ماعدا فسسل الشتاء في قصل الربسع يستعمل للبرسيم والحنطة والشعر والذرة وفي قصل الصف يخصب اللفت

وبدفن الرماد فى الارض بحرائه تَخْفَقه و وزَع على النباتات الا تَحْسَدَهُ فى الابهات بدون ان يفطى بالتراب واذاذر فى فصل الرسع على الحنطة والشعر قوى انباتهما الكن استعماله بهسده الكيفية ادوفقداً بويت تجويبان على هذين التباتين في ارض واحدة احداهما يدفن الرماد عند البدرو تانيتما بدوع في النباتات الاستخدة في الخو فنتج محصول كثير من الارض التي دفن فيها الرماد فاستبان من ذلك أن دفن الرماد في الارض أجود

(الكلام على الرماد الذي عومل مالما)

اغلب الناس بستعمل الرماد الذي عومل ملما الانه أيسر عَنا وأقل احتوام على املاح قابلة للذوبان في الما فلا يكون تأثيره قويا وحينتذ لا يحرق النباتات كالرماد الذي لدفسا ، الما ا

ورُّعم جاُعة من على من الزراعة ان الرماد الذى استعمل محلولة القاوى الفسل النياب ومحوده الاتبق فيسه مواد ملية قابلة للذويات في الما وحد اخطافقد أثبت المصلم (سوسور) أن الرماد اداعوم لها المالاينة مسلم شده الابرسيما فيممن القسلويات وخصوصا سليسات الهو تاساوا ته يمكن استمراج بوسعظيم منه الذا أعلى الرماد زمنا مع كشير من الما و ولهدذا السب معدن هذا الرماد تاثير اواضعاف الانبات وهو

يوانق جيسع الاراضى وخسوصا الطينية المندمجة كالفهوافق جيسع المزووعات ومقدار مايستعمل منه ٣٢ ايكتولترا للايكتي ارالواحدوزع بنسبة واحدتملى الارض وتأثيرم دوم تحوض سنوات والاحسن أن يخلط بالسماد العضوى فيقوى تأثيره وتفصي الارض

والرمادالذي عومل بالمساء لاستخراج القلى منسه يقضل على الرماد الذى لم يعامل بالماء كا حقق ذلك يُوارب تقابليسة ومع ذلك فلانستنتيم مها تقضيس لم في بعيسع الاحوال فالاران في التي يختصها المواد الملمنة يعدث فيها الرماد المفسول بالماء وهو الذى فقد أصوله القابلة المذوبات ويعتوى على كثير من فوسفات الجير المذكور ولائبات قوة أمايه الرماد وخصوصا الذى عومل بالماء نقول ان اواض قرية بالاتينا صادت منهكة من كثرة الزواعة فيها فتركها أهلها بدون زواعة وكان لهدم عايات متسعدة وكان ألم سيد المن هنال في الملكون الرماد من المرسم فاستعملون الرماد مواشيم وقصل منها محدد الملاوض فعصل منها كثير من البرسم فاستعملون الرماد مواشيم وقصل منها معدد ميوانى وافروهات الأرض خصية في القرية المذكورة مواشيم وقصل منها معدد حيوانى وافروهات

(الكلامعلى رماد الترب)

يستعمل كثيرمن رماد الترب في البلية اوهو لائدة (بلاد الفلنك) والمكاترة وشمال فرانسالله روج والكنان وناثيره جيب في البرسيم خصوصا ومقدا رمايستعمل منه من ٤٠ الى ٥٠ ايكنو اترائلا يكار الوحد توزع في فعل الرسيم على البرسيم ويستعمل بماح أيضا في زراعة حششة الدينا رفقد شوهد أنه بيغ هذا النمات من المشرات

بعاح ايضاف زراعة حشيشه الاستار فقلت وهدامه يق هدا النبات من الفسرات ولا جل المساد ولا جل والم يوضع ولادا أنسان بستعمل مصبح من حديد محول على قوائم يوضع عشه المرب المرب

يه البنوسس بيره ومن ١٠ جراس البهري الوريند المتحصول من الترب النهوى والرماد المتحصل من الترب البعرى أقوى فعلا من الرمادا لمتحصول من الترب النهوى لاحتوا له على كثير من علم المفعام

ورماد الترب يخالف رماد آخلشب في انه لا يحتوى الاعلى قلى لمن الاملاح التى ثذوب في الما ولا يحتوى الاملاح التى ثذوب في الما المولاح ويحتوى أن المروق والمولاح المولاح المولاح المولاح المولاح المولاح المولاح المولاح المولاح والمولاح المولاح والمولاح المولاح والمولاح المولاح المولا

وقد علاواغسومة القوسة التمن الترب يوضع فوسفات الميرنى وسط الترب تمرّل لمدّا المحصل المدّن وسكو الله المحصل الملك المحصل استعنى في الماء فذاب هدذا الفوسفات يحدمض الكريوشك ومحض الخليل الذين تدكّونا الثاء التخمر ومن هذه التجرية بقهدم ذوال الفوسفات من التربي المقوسفات القوسفات القوسفات القوسفات المقوسفات المقوسفات المقوسفات المتاب العبوب

(الكلام على رماد الفعم الحرى)

المبلاد التى يستعمل فيها ألقهم الطيرى وقودا كانسكائمة وفرانسا وهولاندة يستعمل فيها دماده كثير الاصسلاح الاواضى الطيئية الباردة الرطبة ويسستعمل أيضالتاوين الاواضى البيضاء بالسواد ويتضع تأثيره فى المروح خصوصا ويسستعمل بنصاح فى زراعة المعاطس والموسيم ومقدار مايستعمل منه ٤٠٠ ايكنو لتراللايكار الواحد. واعتباد هدذا الرماد مصلحا أولى من اعتباده سمادا لانه لا يعتوى الاعلى قليسل من جوا هرملمة قابلة الذو بان فى الماء والمقدار الحسيشر من الطين المكلس في وماد الفعم الحبرى علة في تأثير مصلها في الاراضي الطينسية وقد تحترى المائة برممت على برام من البوتاسا أو السودا والعالم أن يكون كل متهما على حالة كبريات

(السكلام على رماد الاشنة)

أنواع الاشسنة التي يتيق من ألشواطئ المصرية تحوق فى معتلم البسلاد المصول على رمادوذلك يكون ف حفرعلى شاطئ العرف كلما ذاب الرماد با لمر أودّ مباركتلاضادية للسوادتسعى صوداوا ويك وهذا الرماديستعمل بكثرة سحاداً في الايقوس والبروماياً منذر من طوط ولوقد انتشر استعماله في عصر فاحذا

و علما هـدُّا الرمادة بعض البـ لادبالطين والرمل ومغ الطعام غيرا ليدوالاشـنة المضراء والسرقين والقواقع العبرية وغسيرة للثمن البقايا العضوية ثم يندى هــدُا الخلوط بالمـاء الملح زمنا فزمنا و يعرُّلُ صراوا فيكون شبع أيالدبال و يستعمل على هذه الملك

ويستعملهذا القوميوست لجيسع المزروعات وخصوصا الحنطة السودا والبقول والبرسيم ومقدارمايستعمل منه ١٠٠ ايكتوانرالايكنارالواحد

(الكلام على الرماد الاسود اوالرماد البيريق)

يوجدفى كثيرمن البسكلادعلى وجه الاوص او بالقرب منه هديّ عَلَيْتُ عَلَيْهُ الْغُنْ مَنُ الْحُشْبِ الْمُهْرَى الْأَلْوَمِينَى الْهِرِيقَ الْمُووفُ خَطَأً بالرماد الْاسود و بالرماد البريق ويعتبره شدًا المتبه مسّاعدا للامعسدة قوى التأثير واستعماله آستُدْفَى الانتشار زيادة نزيادة

وقوة الله السنة عن اللافة أسسباب أصلية أولها لونه الاسود الذي يكون واسطة في استفان الارض و النهاسك بريد استفان الارض و النهاسك بريد استفان الارض و النه الكهرباق و الله الله يستفان الارض و النه الكهرباق و الله المرينات كل من الحديد و الالومين فان هدنين الملين بينان الاعشاب المؤدية و تأثيرهما في كونات الميالات في الارض يتولد منه كبرينات الحديد الذي يؤثر في النها آت تأثيرا قويا كاتفذه و ينشأ منسه أيضا تصاهد المرودية المحدول على الحبوب مع انها ليست ضرودية المحدول على الحدود على الملف

وأحالرمادالهيريتى الذىءومل بالمسا كاستخراج مانيه من كبريتات الالوميز وكبريتات المسديد فان تأثير الصعف من تأثير الرماد الهيريق الذى لم يعامل بالمسا لا ثه يعتوى على

قليل من هذين الملين

وادّا كاس الرماد البيريق بقليل من الوقود احترق لمافيه من كيتات الحديد فكتسب لواضار بالله مرة باشتا من سيكوى أوكسد الحديد فلا يكون عتويا على الملاح فايلة الله و بأن في الماء ولما كان كبريتات كل من الحسيد والالومين المتعلم الايترك الاأوكسيد الحسيد والالومين فلا يكون متصل الشكليس الامتعلما شها المين الحرق الذا أحيل الى غيار صارح الاراض الطينية ذات الاندماج المفرق فان الطسين المحرق اذا أحيل الى غيار صارح صلاا فا فعاللا واضى الطينية الباردة فينفذ فيا الماء والحاولات المحتمل والحاولات المحتمة المناز من المناز التافعة لتغذية النبانات ومقد ارمايستعمل ويسرحا فابد الناز الماد المناز التافعة لتغذية النبانات ومقد ارمايستعمل منه من المحاد الكنولة والايكار الواحد

## (الكلام على العثان)

هويمـاد ملى توىالتأثيرق بعيعُ الاراضي يسستعمَّل للمروج ونيا تات الحبوب ومقدار طايسستعمل منعمن ١٥ الم ١٨ ايكتولترا الايكارالواحسد والحنطة الق اصفرّتأوراقها تسكنسب شخشرة نفيرة اذانشر عليما العثان ويستعمل أيضا لجذور حشيشة الدينارلابعاد وامائة الحشرات التي تأ كِلْهـنذا النبات عند نروجه من الارض وهالمئرّكسه

> 1710-٥٨٤٦ ومر دبالي 7-27-مادةازوتية T.J.. أصلح غتامي •• 30-أملاح فابلة للذوبان في الميامنها ) كثيرمن الخبلات وينسوصال 1-282 خلات النوشادر املاح لاتذوب فيالما وخسوصا ك 11,77 كىرىتات الحيرونوسفائه وكريوناته 🗸 1....

وعلى مقتضى هسدا التعليل يكون العثان محتو ياعلى كثير من املاح وموادع ضوية فالنائسة يتكوّن منها أكثر من نصف ذتسه ومن ذلك بعد لم ان يأثيره يكون قويا ق النباتات و يزداد هذا التأثير أيضا اذا خلط المثان بتصف همه من رمادا نفشب لان الناوى الذى فى الزماده فى اتحديا لحض الدبالى وتفاعل مع المادّة الازوتية صيرهما قابلن الذو مان فى المـا

وفى بلادا تكلوة بستعمل الزراعون عثان الفهم الجرى لانه أحكى احتواعلى الاصول الفذية بالنسبة لعثان النشب قال بوستجولت العثان يستعمل جمالاوزنا ولما كان عثان الفهم الجرى أكثر كنافة من عثان الخشب ينتج من ذلك انه يعتوى على مادة أكثر اذ انساوى حجم العثانين وقال أيضا ان عثان الفهم الجرى أكثر ازوتامن عثان الخسم الجرى عُمّوى المنافق من منه عثان الخسم الحرى عُمّوى المنافق من منه على 100 من من ورامن الازوت مع ان عثان الخسب على عثان الفهم الجرى بقم الماري بقم السابق من المنافق من المنافق من المنافقة المنافقة

وفى جيع الاحوال يلزم ماعدة مياه المعلوا ومياه السق بعد استهمال العثان برمن يسيروا الافلا يحصل تأثير بل قد يصع مضرا بالنباتات اذاكات حديثة (الكلام على الاملاح النوشاد وية)

لما و المنظام و المبادق النباتات معمو به داعًا كافلنا با متصاص ازوت من الهوا المبوى ومن الاسمدة التي تدفن في الارض و كان من الحقق الالزوت لا ينتقع عن المدالا اذا كان على المه تو الدوس و كان من المدوية المحادمة عن كان منقودا ينتج من ذلك ان الاملاح التي قاعد متم النوشاد و بازم أن تؤثر في الاتبات تأثيراً نافعا كاثبت ذلك من تجاوب كثير من السميان والطبيعيين ومنهم المعلون دافي ولو كول وكولمان و وستحوات

وقدأ جويت عدَّة تَجَارِب على كويتات النوشادر فَشَجْمَهَا ان هـ ذَا المُلِحِ جِسدالنَّا ثَيْرِ خصوصا فى المروج وقدأ جريث تَجَارِب على كلورا يدرات النوشادر قنجَ منها ان هذَا المُلِمُ لَمَا ثَايَر قوى فى النباتات الحبوبية والمروج ولاشك ان انوتات النوشادر له دخل عَظَيمُ فَي تَفَدَيهَ النباتات لائه يكسبها الازوت من قاعدته وحضه فيعين على تحسيكون الجواهر الازوتية التي تنسب الى قسم المواد الزلالية

وقد نتج أيضاان تأثيرهذه الاملاح لايذوم أكثره ن سسمة واحسدة وعلى مقتضى ذلك ينبغى أن يكرّر آسـ تعمالها سنو يا ولافائدة في اسـ تعمال هذه الاملاح الثلاثة سميادا اغلو تنها

وأحاا أبول والمياه التى تشكؤن ف حفر السرقين ومياه فوويقات غاز الاستصباح فانجا

مى شبعت به من الكيرينك او به بيتات المديدا و بعد من الكاور ايدريك في سائما مهاه فو الدرية المسلمة المنافرة المن ينتقع بها التقاع عظما مع ان معظمها ما تقصلت منها مياه منه وكل عنده و بيتات المنتقع بها التقاع عظما من تنقسة غاز الانتقع به وكل عنده المنافرة المنتقل المنتقب المنتقب

والشرط اللازم لمصول التأثير النافع في الاتبات من كبريتات النوشادروكلورا بدرات النوشادران تسكون الارض مجتوية على كريونات المسير وذلك الديارة الترشادر لائه عتص بالانعام كريونات النوشادر من تشاعسل كريونات المسير مع ملح التوشادر لائه عتص بالانعام الاستخصية اوجسام الاوداق مباشرة وينبغي أيضا آن لا تعسيرون الارض ذائمة الرماد مة ولازائدة السوسة وأن لا يكون الوقت زائم المطر

الرطوبه ولارا لمفالسوسه والتلا يلون الوصاراط المطر وفي حسم الاحوال يكون من الضروري أن يتماقب استعمال الاملاخ النوشادية مع أميدة يحتر بينعلى كثير من اليو تأساوا لجسيرو الفنيسب اوالسليس والفوسفات وذلك لاكتساب الارض جمع المواد الملمة التي اكتسمتها منها المزروعات ولايناتي

ودال كتاب الرص بينع بمورد مسيد الق أن ته كنسها من الاملاح النوشا درية لساطة تركسها

وحنئنذاذ ااستعملت الاملاح النوشا درية بقودها فلاتحكون جامعة لشروط الاخساب المستمر الذي يمكت زمناطو يلا ولهذا خسرجه من الجريين فسرروعاتهم لجهلهم وظيفة هذه الاملاح النوشادوية

(الكلام على الازومات)

اعلمان جميع الازوتات وافق الانبات كالاملاح النوشادرية فان الجعب الذي يتخلف من الهدم أنما يستعمل سمادا سيرياقو باأحسن وأدوم من الامعدة الاثر لاستوائه على ازوتات كل من الجير والمغنيسسياوالميوناسا ولساكان ملح البارود يسسيرالنن استعمل بصاح العروج

ومعرفة جودة تأثير ملم البارود ليست استكشافا جسديدا فقد أوصى بدو يرجسل زراى الايطال الين الشعر الزيتون ولتكوين القوميوست النافع لتقوية النباتات

ذوات الحبوب

وقدعرف مُنذُذُون طويل ال عباد الشعس يكتسب اوتفاعا عظيما في الارض الحتوية على ملح البادودوسين ثنيناً في ذراعته بالاوض المذكورة اذا أويد استخراج زيته من بزوده وتأثيراً ذو تأت الصودا كتأثيراً ذو تات الميو تاسا بل قيسل المه أجود منسه تأثيرا وقد حقق تأثير ملح البادود في انسكلتم في بعدة تجادب تقابلية نتيين منها تفضي المعلى ملح الطعام

وانفع مقداريسستعمل من هدفرا المح ثلاثة قناطير الى أربعث الايكنار الواحد وقد استعمل بنجاح لنبا ثات الحبوب ومع ذلك كان تأثيرها كثروضو حافى البرسيم وماأشهه من تباتات العلف وقد تقصل المعلم كوانيم على يحصول كثير بخاطه بالرماد

ولم شفق الآراعلى طسعة الارض التي يوافق فيها استعمال هدذًا الملي وقد ظهر من التعارب انه حدالتا أنرخسوصا في الاراضي المعربة

والتّأثُرا لحاصٌ من المّواد المُلَمّة يكون برحماً المُستَّحَنه قلسل الوضوح في الاواضى الرطبةً وهـذا التّأثير يكون مشّم اللانيات ولايخشى انتمالًـ الارض من استعمالها نع يشتى أن يضاف المجامقد ادمن السرة ين مشاهس مع الحسولات

وقد أثبت عجارب المهلم كولمان آن الاروات تؤثر في الآنبات كالاملاح الموشادرية وأن تواعد املاحها تعسين على اخساب الاراضى وأن مافيها من بحض الازوتهائ يستصل بتأثير التخمر العفق (الذي يزيل الاوكسسجين) الى فوشادر قبسل أن يقتل مالنبانات والمواد العضوية التي تدفن في الارض هي التي متي تصلت تعصلت منها الاصول الايدروج منه التي تزيل أوكسجين حض الازوتدك فصله الى نوشادر وعلى مقتضى ذلك بلزم أن تسكون الازوتات مصوبة بمواد عضوية فابلة المتعفن وذلك اله معتم ما فالسرة من

ويتأتى الزراعين المصول على أتربة محتوية على ملم البارود من غيره ما وخلام البارود من غيره ما وخلال ان مض فانه بكنى وجود الشروط التي يتكون فيها هذا اللم من نفسه وذلا ان مض الازوتيسك يتكون بتأثيرهوا مساكن ورطوبة في الاراضى المسامسة المحتوية على قاويات محتلطة بيقايا عضوية ولذا يتكون ازونات كل من الهوتا ساوالنوشا دروا لمير والمعتبسيا على الدوام فى الاماكن المسكونة المتقضة الرطية المخلفات في الاسطاليلات والروائي والكهوف فا لاتربة التى تؤخذ من هذه الاماكن يتكون منها سماد قوى التأثير في فوريعه على الاراضى التى يراد اخسابها وفى الغيطان يجعمل مكان توضع فيسه القعامات والوحمل الذي يشكون فى الطرق وفي الطرق وفي الطرق وفي الطرق وفي الطرق و العدمات والعام الذي يؤخد أمن الترع وأنواع الرمادغ يصب عليها زمنا فزمنا ما يكني من المياء والابوال وما يتخلف من ما والسرقين وقد يكتني بالمياه القراح اذا لم يتوسر الحصول على هذه السوائل في معمض سنتين يتعصل من ذلك دبال أمعرد اكن اجزاؤه متخلفاته بوزع على المروج مباشرة فيحدث فيها تأثيرا عظما الانه معادة وي التأثير أقل مصرفا من غيره

كال بعضه وعنص النباتات الازوتات على ّسالتها والغلاه وانها تؤثر فيها بسترعة وقوّة أكثر من الاملاح النوشادوية وذلك انها تؤثر تأثيرا حزد وجا اى بقوا عدها و بعضها المذى بقثل أزوته مالنما تات كايقتل ازوت الاملاح النوشا درية

(الكلام على ملح الطعام اى كاورووالصوديوم)

اعلم أنّ استعمالُ ملح الطعام في أخصابُ الارضُ معهود قَدْيَمَا بيُلادا لهـُـُــدو بلاد الصين وقدا شنفل أهل انكلترة بهذه المسئلة في عصر ناهذا فَققو ابالتجاوب قوّة تأثير هذا الملمو في النما تات

وفى البسلاد التي يزرع فيها شعر التفاح بكثرة تصديرا لارض خصب بداد فن حول الجذور قليل من ملح الطعام واذا غرت العقل في محاول ملح الطعام تتولد جذورها بسهولة اذا غرست في الارض

والخصوبة الخاصلة من الاسمدة البحرية انماهي فاشتة عماقيها من الاملاح وخصوصا علم الطعام وتندية السرقين بماه الصرمؤسسة على توة تأثير ملم الطعام وتأثير كل من الاشهة ويرمادها ماشي عن وجودهذ الملم فيها أيضا وإذا كأنت كمية ملم الطعام قليلة قوى الانمات وتحصلت منه محصولات حددة

وقداً جوى المصلم لوكول عجادب فاستبان منها ان أوفق مقدار يسستعمل منه الشعير ودا بحرام المسلمة كانت المدالية والما المركمة والما أجرى هسندا التجادب على غيط من المنطقة كانت النتيجة واحدة ومقداد ما يستعمل من هذا الملم للسنطة ٢٥٠ مستحداد جواما الايكار الواحد وللبرسيم ١٥٠ كيلوپ واما والبطاطيس ٢٠٠ كيلوپ وام ولاتا أثيرة في الإراضي الدلمة قد

ومن المحقق ان بعض المنباتات لابعيش بدون ملح الطعام كالنباتات التى تنيت فى البعر وعلى شواطئه ومن المهاوم أيضاان أغلب النباتات الارضهة اذا تلامس مع مقدار عظيم من ملح الطعام مات حالاوه في المتأثير المضركان معهودا قديما فقد ذكر المسكر فى المؤلفات القديمة ان هـ خاا المربوزع على أراضى المدن التى تفتم لمسيرورتها

عقبة الكلية

وبالتأتل فىرمادالنيا تات الكثيرة الانتشاد يَعسلما لمُ اعْصَوَى كلها على هــذا المخ فيكون شروديا لتغذيبًا

وقد حققت جودة تأثيم لم الطعام في النبا تات الارضت شالمشاهدة وخصوصا كثرة مقدار العلف وجودته في مروج شواطئ البعروهو يستّعمُ ل سعاد اللزيتون ولاشعبار الفاكهة

وقدوقع لاغلب الجرّ بيزوالذين تكلموا على ملح الملعام خلط وهوعلهم ان اسستعمال هذا الجوهر يقوم مقام الاسبعة العضو يتوالديال اى ان الارض العقيمة تتحصل منها مروعات وافرة باستعمال ملح الطعام من العمام (ومنسلة البلص والبليوالمبارن وغيرها من الموادا المغومسة الى تسسيتعمل مسلمة) لايصدت تحسينا واخصا في أرض مسبعة تسميدا متوسطا خان التعليم والتحسيس والتسليد والتحسيس والاسلام بالمبارن ليست الاوسابط لازدياد عمسول المزوجات اذو ترت شروط الاشعبان

ولا براكات يكون تأثير ملم الطعام بهدا خيني أن تكون الارض محتوية على الطبين وكر يوفات المبعر في الاراض الجافة الرماسة التي ليست محتوية على كريوفات المبعر يكون ملم الطعام لا تأثير في بل يكون مضرا أقلا يكون هذا التأثير بيدا الافي الاراضى الطينية المبعرية لان هذه الاراضى هي التي تحفظ الرطوبة زمنا طويلا ولا نها تحتوى على كريوفات الميرا اذى يواسطته يستصيل ملم الطعام شهيأ فشها المي كريوفات السود ا ولاشك أن التأثير المبعد الواقع على الانهات من رماد الملشب فاشي عمافيه من كريوفات المدود الدواسا الميروفات المدود السعة والماقع على المناورة والتناورة و

بهرسة بوربوده في معود. وقد عرف السكيما و يون منسذ زمن طويل انه اذا خلط الطباشير المسعوق مع الرمل المندى بحياول ملح الطعام تم تراء هذا المخاوط ملامسالله و الاجهر على سطعه غياومن سيسكوى كربونات الصودا وأول من أجوى هذه التجربة المعلم كاويه وهذا التقاعل السكيماوى واقع في المكون في حساداً قطاومن الكرة الارضية الحقيمة "برا معلمة بالديار المصرية وطرابلس وبلاد الجروبلاد المجم وبلاد العرب وتبديت و بلاد المسين وبلاد الهندو بلادا مربقا المنوسة فهذه البرائه وضوعة على طبقات جدية ومياهها المسلمة تأتى الهامن المجربال شم لا يقيمان فتى جفت مياهها في فصل المسيف ظهر سيسكوى كربونات المسودا على شبل غياراً بيض في قاعها وعلى شواطتها وهدذ الملح هوا لمسبى بالنظرون وهو الذي يسكون في برك الطرابة من العيار المصرية قيقتي من ذلك أن ملح الطعام مق تلامس مع كربوقات الجيروكان مناثر اجرادة ووطوية ومسام وخاصية شدعرية فى الارض حسسل تحليل مرّدوج فيشعسي وّن كاورود المكالسيوم وسيسكوى كربوفات السودا وهدندا اللح الاخديريعين على تموّالنبا ثات ككر به فات اليوقاسا

فثبت أن ادخال ملح الطعام في أوض جامعية لشروط الحيرادة والوطوية والمسام وانكاصية الشعرية وتجديد الهواء وعشوية على حسير يونات الحيركادخال الساد اوكر يونات الصودافيها ومن ذلك يعدلم انسطح الطعام اذا خلط بأرض يجرّدة عن كريونات الميرلايؤثرفي المزوعات تأثيراع سوسا

ويتدارك هذا العيب بأن يتعب ملح المعام المدفي فلط بزان من كرونات المراوس من الجديمية من مل المعلم المام من المدود اللذان وترك في الفلاد المؤلفة المام من المدود اللذان وقران في جسع الاراضي المهم وقرونات المسوم وكرونات المسوم اللذان وقران في جسع الاراضي الماكان كيها المكود والمدال المناف عدد الموسوسة المناف عدد المناف المناف

ومن المعاوم ان ملم الطعام اذا استعمل كثير منسه يبطئ تعفق المواد العضوية واذا استعمل قلد إمان ملم الطعام اذا استعمل قلير منسه يبطئ تعفق المواد العضو ومثل استعمل قلد إمان المناف المناف

وأحسن نطريقة للاتفاع تتأثير ملح الطعام سمادا ف الزاعة المتسعة المحتوية على مواش كثيرة أن يعطى هـذا المح السيوانات مع أغـذيتها ميختلط بأبوالها وأرواثها وبه تصرا لاسمدة حيدة الاستعمال لا يعتقلط بها اختلاطا تامًا فالمح المستعمل بهذه الكشفة بقع تأثير في النباتات ولا تأتى منه أدنى شرو ولاشك ان هذا الله يسيرنيا تات العلف جددة فكشرا ما شوهد أن المواشى تأكل عاف المروج التي يجود و المنطقة المنظمة وكذا جودة الليوم المنفذة من الحيوانات المنظمة المنطقة وكذا جودة الليوم المنطقة المنطقة التي تنفذ في الواضع المنطقة المنطقة بين جودة النيانات التي تنفذ في بها بقودة المنطقة يجود المنطقة عن وجود ملح الطعام في هوا وطب يفدم وها على الدوام

ويفاف الحامنافع ملح الناعام منفعة أخرى مهمة جدّا وهي اله يميت دودا لحشرات التى تذلف المزروعات وخصوصها النباتات دُوات الحبوب في بعض المستنين ومن الواضح ان اما تشهدُ الدود تشيخها ازدناد بحصول هذه المزوعات

وسل الطعام الذي يتخلف من يتحييز الفسيخ يقصل على مل الطعام المعتاد لما فيه من بقالاً لاسمالهُ فترداد بذلك قيمت فيرغب فيه في جدلة بالادمن المكافرة وقد حقق بعض الزر اعن الدماد الحصول من استعماله

## (الكادم على الاعدة الملحمة الفوسفاتية)

ا علم ان حض الفوسةُ وريك ضرورى للنها تأت قيعنها يكتسب من الارض مقدا وا عظيم امنسه و سنتسد غيثي أن تعطى الارض من هسدًا الحض المقوم مقام حض النوسفوريك الذى تدكتسسه البزوروااتش والحذور والعلف من الارض ويتم هذا الشيرط فى كثير من البسلاد بالا شفاع بقوم هات الجسير الذى فى العظام وفى القيم المعمول فى المتخلف من تسكر بر السكر وق برازات الحموالات الحنورية ولنشكام على هذه الحواهر المتلفة فنقول

## (الكلامعلى عظام الحيوانات)

تستعمل عظام المهوا نات المسيموقة اوالجروشة "عادا متذّس نوات في بلادا للفيليز والمسا وفرانسا وزرّاعو تلك البسلاد مسدمون الها قوّة الحصاب عظمة وقد حاب الانتجابز هسذا الملح لفيطانهم من جمع أجزا الدنيا فنقلوا الى بلادهم مقدار اعظما من المقطام وقدصارت هذه التجارة مهمة جدّا وهالسَّجدولات مرف منه تركب عظام الانسان وبعض الحموانات

	احاك	ټور	ائسان	ا-ماءالمركبات
	٧ر٦٤	דרשי	7777	مادّة عضر و فعـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	٠٤٨٤	٤٧٥٥	۰ ر۵۳	فعت فوسفات الجير
	0,0	TJA.	11,18	كربونات الجد
	747	٠٤٦	761	أفوسفات المفنيسيا
	٦ر-	٥ر٣	1,1	املاح جبرية أخرى
ī	٠٠٠٠	1000	1 2 -	•

وهالمئتوسط تحليل عظام المذاج الرطبة على مقتضى تحليل المعلم دارسيه منسوج خلوى محتوعلى كثير من الازوت شهم موادم لهية وخصوصا تحت فوسفات الجير

ولايستدى استعمال العظام في فن الزراعة الاجرشا في طواحين تشسبه طواحين الجلس والعظام الجروشة جددا تقشل على غيرها في الاستعمال

وفى الزراعات الضيقة يستعمل استحق العظام شسيه سندان ومطرقة من خشب مزين كل منهما باوج من حديد ذى اسنان وتكسير العظام المجفقة تحيقه قانو يا أسهل من تكسير العظام الحديثة وحينقذ ينبغى أن توضع العظام فى فرن أتعبق تم تكسر حارة كلما أخر حسم القرن

واذا أريّد حفظ مصـداومن العظام زمنا ذبئى أن يمنع يمخمره بأن يجفف قى القسرن فيصــيمهل السحق، واذا أويداسستعمال العظام واسطة لاحسـلاح الارض اى له يروزة الارض الطعنية مسامية ينبقى جرشمانقط تم تغطى يجرائة قليلة الغورفهذه التكيف ذلا يتضح تأثيرها سمادا الادماستتين اوثلاث

ومقــه ارمايــــــقــم لمن العظام المجروشة من ١٢٠٠ الى ١٥٠٠ كــاو جرام للايكنار الواحد ومتى أحيلت الى معصوق ناعم فلايسستعمل منها للا يكنارا لا ١٠٠٠ كيلوجرام فقط

الرطب ومقدار مايستعمل منه الديكارس ١٥ الى ٢٠ ايكتولترا وقد يكون تأثير العظام كالا تأثير وهد فدا انحيا فشأ من الماقة الدسمة التي في منسوجها وهي لا تزول الا بتأثير سرار تحريث فعق فيها ولوجود «فده المده الدسمة لا تناثر العظام بالماء الا تأثر الحدير واضح ومتى أثرت الماقة المذكورة في كربونات الجدير الداخر ل في تركيبها تمكون من ذلك منه سرى غيرقا للا فريان في المنه يقاوم تأثير جسم المؤثرات الجوية ومن ذلك بقهم عدم تأثير العظام المذكورة في اخصاب الارض الا اداأ حملت الى مسحوق ناعم جدا وجدا يعال كونها اذاتر كت في الارض أدبع سنوات لا تفقد من ذبتها الانحوم المبرا في المائة من العظام المديشة التي أذ بل ما فيها من الشحم بالما المنام المنظام التي أذبيل ما فيها من الشحم فائدة في الزمن المذكور وحنشة ذيكون في استعمال العظام التي أذبيل ما فيها من الشحم فائدة فان الشحوم والربوت تعوق الاخصاب بل وتضر بالانبات

والتأثير المخصب للعظام يُنسب الى سبيين أولهـ ما المادّة العضو ية الازوتية التي متى تحلق تحصلت منها املاح نوشا درية و فانيهـ ما فوسفات الجمراً لكثيرالانتشارفيها وهو يذوب شيافت أفى المماء المشحون يجمض المكربونيك او يكربونات النوشا در او مجمراً الطعام او الازونات وهذه الموادوج ذكالها في أواضي الزراعة

ويتاقى اسراع تا نيرالعظام وصيرورة تمثيل الفوسفات بالنيا تات سهلا كمثيل الاملاح الكشيرة القبول الذوبان في الما و بان تحال الى مسحوق م تخلط ٢٥٥ كيافيو امام تها مع ٢٧ لترامن الما وبعد مضى ٢٤ ساعة وضع جواً بيزاً في برمسل يعتوى على ٧٥ كيافيو الما من حض المكبرينيك المركز وتترك من الفي ما أمام م يعاق ذاك في الما وترش به النبانات او يضاف المه ما يكفى من الفيم المدواني او الطين لامتصاص الما وتستصل المكتفذ المقدار يكنى وتستصل الكتفذ المقدار يكنى لاخصاب ايكاروا حد

وهالمنظرية هدفه العملية وهي ان حض الكبريتيك يؤثر في العظام فيتحد يجزئه من مبير تحت قوسفات الجيوفية كون من كثيرالتجزئ المن ويستعيل فوسفات الجديد القاعدي الى فوسفات الجديد القاعدي الى فوسفات الجديد القبول الذويات في المائة المتحدد عدد اللم على أرض الزراعة فقد حوضته والمحدد بالعام المعمن القواعد فيتولد من ذلك فوسفات الجسير الفاعدى الذي على الحالة الهدلامة و يكون في حالة تجزئة عظم من المائة المتحدد بالمتحدد في الحالة الهدلامة و يكون في حاله تجزئة عظم من المائة المتحدد بالمتحدد ب

ولاجل منع جوش العظام ينبغي اجراء هذه الماريقة وهي أن تعطن العظام في دن مع الما المحصف المكاوراندويات وينبغي أن تمكون درجة هد السائل الحضوي الما المحصف بعد من المسائل المحضوية المسائل المحصف المسائل المحصف المسائل المحصف المحسون الاملاح المحبوبا المحسون الاملاح المحبوبا المحسون المحسون المسائل المحسون المسائل المحسون المسائل المحسون المسائل المحسون المسائل المحسون المسائل المحسون المحسون المسائل المحسون المسائل المسائل المسائل المحسون المحسون المحسون المسائل المسائل

ولا يحنى أن هدكل عظام الحيوانات مكون معظمه من توسفات الحير وأن الاجزا الرخ وتمن جسم الانسان تحتوى على هذا اللج أن وقال به منهمان جسم الانسان التوسط القامة يحتوى على نحو مسك الوجرام ونصف من جن النوسفوريان واذا أحرقت ١٠٠ براء من طم البقر بحصل منها تحدوى على تحو النوسفوريان النعث من حض النوسفوريان

وحسع الندانات تحتوى أيضا على حض الفوسفوريات الذى التصديم حذورها من الارض و يواسسطة النباتات المذكورة تحداك وإمات في أغذيتها فوسفات الجسير الضروري أفره مكلها

وحبوب بانات القصيدلة النجيلية هي التي تعتوى خصوصا على كثير من حض النوسفوديك فان وماد القصع يحتوى على ٥٠ جزأ في الما تعور ادالذرة كذلك ووماد الفول يحتوى على ٣٤ جزأ في المائة ووماد الديارة يعتوى على ٣٠ جزأ في المائمة ورماد اللوساه يعتوى على ٢٧ جزأ في المائة

وقد نتيمن أشفال المهلم وسنحوات وغيره ان متوسط الكممة التى تمكنسها الزروعات من حض القوس فوريك من الايكار الواحد 19 كياو و ما القصم قشا وحروبا و 77 كياو و ما القصم قشا وحروبا و 77 كياو و ما الفول و 10 كياو و ما الاوراد المناوين المدور يا ارتباط عميد بين المواد الازوتية الشبه في الذي في الحروب فتى اذراد مقدد المحسود الذي في المروب فتى اذراد مقدد المحسود الذي في الذي في اذراد المسلم من المروب فتى اذراد المسلم من المروب فتى اذراد المسلم من المروب فتى المراد المسلم من المروب فتى المراد المسلم من المروب فتى المراد المسلم المسلم

ومن حيث ان علمه فن الزراء ... قدأ جعوا الآن على ان حض الفوس فوريك أحداا مناصر الغمرودية لاخصاب الارض كالازوت به يزمق داره مذين الاصلين عند تحلل السمادوت كمون قعمته تاصة لقدارهما ولا يخفى ان حرأ عظيما من العظام ضائع بالديار المصرية وهي عظام الحدوانات التي مانت بالامراض أو يتقد قد بهافى السدن وعظام المذاجح فيجب على الرسّاعين أن يجمعوها ويست عمادها لاخصاب أرضهم فانها تصلحها بقد لم من المصاريف ولأ يحنى مافي ذلك من تقدل مقد ارااسر تهن لتسهم دالارض

ما المكادم على الفعم الميواني مسهدا ورض (المكادم على الفعم الميواني المتحدة ورض المدون الفوديقات) بعصل هذا الموهر سكايس العنام في أوان مغانة وهو مخاوض مخبري محدا ومن الملاح ترابية وهو محتوج على مناه والمدال في فوديقات السكر الافالة لون عماد العسر السكر عملا على معدا الارض في مناه والدالعضوية الازورية ومن فوسفات المير وكروفات المسير أيضا ووقوة تأثيره في الاثبات قد شتب التحارب ثم انتشر استعماله ومن مضى ثلاثين سنة وقوة تأثيره في الاثبانة والمحتد والاثن ساخ الانكنولترمنه ومشرين المي خسة وعشر بن المي خسة وعشر من والما كن المتافة والاثناء الالمنافة والاثناء المنافة والاثناء المنافة والمنافة والمنافقة والمنافقة

فى فرانسالتى هدد الارض يىلغ نحواشى عشر مليونا دن السكيان جوامات والفيم اخدوائى قبل استهماله فى تكرير السكريكون مركبا من ١٠ أجزا ممن الفعم الحيوانى الأزوق و ٩٠ جزأ من املاح معنلمها مكوّن من يُحت فوسقات الحير و بعد استماله فى تكرير السكريكون محتو يازيادة عن ذلك على سكرواً جسام

ر بسته المساملة في المرافق مقدارهمامن ١٥ الى ٥٥ جراف المائة على ما الى ٥٥ جراف المائة والذي يمز المائة والذي يمز أف المائة والذي يمز أن المائة المصورية المرافق و يكسمها خواص مخصبة في أعلى درجة هوا الماقة المصورية الازوتية وفور ما أن الحير الذي يكون مقداره كذيرا فيها ويعمر في المائة المعضوية في المائة المعلم والمائة وا

واعلم أن السكر الذي سيق في النهم الله والى بعد استه ما له لشكر بره يضع بالانهات لا فه في ابتداء التعليل بسكة والدي سيق في النه من عما المبتداء التعليل بسكت وحض الانهات ولا يحقى ما يتأتى من هذه المركبات من الضرو ولذا يستحسن ترك هدذا النهم آكاما شحو ثهر بن قبل المتعملة ليحصل فيه يحضر أقبل في الهواء به يستحيل المضان المتحصلان من السكرا في ملمين توشاد و بين بكر بوئات النوشاد والفاشئ من تحلسل جزء من الماقة العضوية فتى جعل النهم آكاما لامساله والاستحال معظم ما فيه من الازوت الى خلات وليفات وكر بوئات النوشاد وقيضه مطها الفهم بيز مسامه فنساء دعلى مرورة

فوسفات المعرفا بالاللذوبان في الما منفقه النباتات مع هذه الاملاح بوتا ثيرا الفعم اللمبواني قوى خصوصا في الاراضي الطبقة الباردة الرطبة وفي الاراضي الرملية الملكية عن الفوسنات وهو فاذم خصوصا للعرب واللنت وغير من نباتات الفصيلة المسليبية ويوزع على الارض بسفولة فيكني بذره علم ابعد مدا لحرب ثم يغطى بالعزق

ومقدارمايستعمل منه الايتكار الواسد من ٣ الى ٤ ايكتولترات الاراضى الجيرية او الرملية ومن ٤ الى ٥ اوسسيت ولزات الاراضى الطينسية وذلك لزراعة النبأ ثات الحيوسة ويستحسن توزيعه على الحيوب سدية رها وينبئى أن يخلط بشعفه من الطير ن المتحول وقد ثبت بالتجارب ان المجيم الحيوانى اذا لم يتحب بالا معدة العضوية كالسم قين تنتمك الارض فلا يكون تأثيره ذفعا في غوالنيا تات

م ان النَّعَم اللّه وانى أحدا اوادا التحرية التي تغش كثيرا فيضلط وتعم الخشب وبالثرب وبالثرب والثميم المسلم والعمم الحرى وخشر الناعم الاسود وثفل السلم ونشاوة المنسب وكرونات الميرا خلوط بالنهم وذلك لاز دياد وزنه ولاحل الوقوف على حقيقة ومعرفة المنسد والمغشوش منه يحتين بالطرق السكراوية لائه من الفتروي وقوسنات المسير وإلاملات القابلة الذوبان في الما ومنته ومنته في الازواع أن يشتر به الابعد أن يتحتية أحدال عاويين

وقدة كرالمهم معرارد يرمط بقة سهلة جدا يتناولها الزارع النيدة ينفسه وهي كافية وان كانت غير متقفة كل الانقان وكيفيتها أن تؤخدة وبرامات من النعم الحدواتي الدى براد امتصافه و و برامات من في سواتي نق المقابلة به غير ملقان على وجه الانفراد في قليل من المكاو وايدريك ومن الانفراد في قليل من حض الكلو وايدريك ومن انتهى الفوران الناشئ عن تحلوك بو انتاج بيني أن يتحقق من أن السائلين صادا المتحسن فيتركن ونفسهما ١٢ ساعة غي تحقف كل منه سما بالما و برشمان غير نسائل المقسل المحص الكلور ايدريك غير المقسل المتحسن الما ويرشمان غير المناسلة المتحسن الكلور ايدريك غيرام المتحسل حصن الكلور ايدريك غيرام المتحسل حيد المتحسن الكلور ايدريك غيرام المتحسل حيد المتحسن الكلور ايدريك غيرام المتحسن المت

وحيننذنضاف مياه الغدل الى السائلين الاصليين غيصب فى كل متهده المقدار كاف من التوشاد و لتشبيع جديع بحض المكاور ايدويك المنفرد غيج ععال اسب الابيض التصفيل من كل متهدما على مرشحين مصاوى الوزن من الودق الموسقى اى النشاش غيج ففان بعد غسله حابالماء فتى وزن المرشحان بعد يتجشيفه سما علم من ذلك مقدار ما في هذين الفحدين من فوسفات الجدير ومنه يعلم مقداد المواد الغربية التي أضفت الى الفيم المغشوش وكل ١٠٠ بعز من العيم الميوانى الجيد تحتوى على ١٨٠ الى ٨٥ ميز أ من فوسفات المعر

وهـنه التجرية المؤسسة على ان الواد التى يسسة معلها الغشاشون لاتضتوى على فوسفات الحيرسهلة جدًا وكليا كان مقسدار الراسب الابيض المشكوّن من المعاملة مالنوشادراً قُلْكان الضّعيم عنوما على موادغربية أكثر

واعلمان ذفة الايكتولترمن القعم الميواني الخفلف عن تشكر ير السكر غنتك من ٨٠ الى ١٠٠ كيلوبوام بل القعم الحيواني الجيد الذي يأتي من بلاد الروسيايرين الايكتولتر منعمن ١٠٢ الى ١٠٠ كيلوبوامات

(الكلام على فوسفات المعرائطاتي المسمى فوسفوريت)

يستخرج فوسفات الميرانلة من منذ بعض سنوات من الجز العانوى لأراضي الوسوب و ساع الزراعين عوضاءن القيم الحدواني المتخلف عن تحسير برالسكروعوضاعن العظام التي تُمثم المرزل آخذا في الأرد ادشيا فشياً

وهو بوجد فى الدكون على شكل كلّمات و ساع مستعوفا او يحال الى فوسفات الحسير الحصى وكل ١٠٠ كراو جرام منه يسارى تمنها ن ٦٠ الى 10 فرنكا وكل ١٠٠ بوراً منه يسارى تمنها ن ٦٠ الى 10 منه المنه وسنور بك وهذا المقدار بعادل من ٥٢ الى 70 جزأ من جون الفوسنور بك وهذا المقدار بعادل من ٥٢ الى 10 جزأ من فوسفات الحدر

ومن المحقّق ان حَصْ الفوسْـقور بك لا يكون كله في هـدُا المركب على حالة فوسفات الجيرفقط بل وعلى حالة فوسفات سيسكوى أوكســمدا لمديد أبضا وهــذا الملح الاخير يذُوب كفوسفات الجير بالمؤثرات الطسعــة التي ذَرْناها

وَقَدَنْبِتِ الْتَجَارِبِ أَنْ الْمَاهُ الشَّيُونَ بِحَمْضَ الْكَرِبِونِ لِمَا يَدْهِبِ فُوسَنَاتَ الجَبِرِ الطّلق كايذيبِ العظام

وفى بعض الاحوال تكون الاسه دة الفوسفائيسة لانا شراها فسكمان كبريتات الجسير يفقد ما شهر، فى الاسات فى بعض الاوانسى كافلنا كذاك الشهدة الفوسفائيسة التى فكر فاها لا يحصد ل منها أدفى ما شهر فى الاوانسى اذا كانت محتوية على كشهر من الاصول المغذية وعلى مقدار كاف من كريونات الحيوكانت تشبل أسمدة حيوانية وافرة سسنويا فلافائدة فى تسميسده الالعمال لميوانى المتخلف عن تمكرير السيست ولا العظام ولا يقوسفات الجير الحيضى قان اضافة هذه الاجسام الى الارض تصير عسارة على الزراع فلاينتقع بها

(الكلامعلى احواق القشرة السطسة من أرض الرداعة)

يد صحير من جهة الطرق الحدّانية التي تستعمل لاصلاح الارض واخصابها طريقة خدر جها عقيد دراسة المصلحات والاحمدة المطيقة لنها تؤثر مصلحة وسعاد افي آن واحسد وحاصلها ان تحرق القشرة السطعية من الارض المغطأ قبالنبا تأت الخشيشية ثم ينشر علمها ما يتحصل من الرماد بعد الاحراق

وهدفه الطريقة معهودة قديها يطالها ثما تقلت منها الى فرانسا في أواثل القسون السابع عشرتم الى الككرة في وسط القرن المذكوروهي مستعملة الاتن ف معظم بلاد اورما

ويحرق سطح الارانى المورالمغطاة بأعشاب ردينة والمروح والمطاتح التي جفت من عهد قريب وخصوصا التي بها الترب وفي الغالب يحرق قش الترب او النين و ينشر على وجد الارض ومقد ارما يحرق من أحدهما ٢٥٠٥ كيا وجوا ما الايكار الواحد وقد خوت العادة في النورماند با باحرا ف موق السلم في الفيط بعد استخراج بزوره منه مالات

وُمتى كان القصد احواق سطح الاراضى البور اوالمروج المتسقة يبتدأ بفصل النما ثات الخشيشسية مع طمنها على شيكل ألواح منتظ مة وذلك يكون اما باللوح المربع واما بالفاس و ينبغي أن يكون عمل العابقة التي تفصل من الارض يحود ١ سسمتنم أوقد يكون هستنم التوقيط اذا كانت الحذور ولدارة الغورق الارض

ويعدفه مل ألواح الطين مع ماعلها من الحشيش الاخضر تترك أي ف أياما في الشمس بأن يجعمل سطمها العالوي سفلها نم تقل المجتمع مل المحتوى على المشيش معرضا للشمس اوتون م منصوفة على الارض زوجا زوجا وهو الاحسن

والمشيش الأخضر أماأن يحرق عامه من الطين قدمكانه واماأن يجمع آحسكاما صغيرة على شكل أفران يجمع آحسكاما صغيرة على شكل أفران يجعل قدم ردها فراغ بوضع فيده الحطب اوأى وقود و يترك أسنلها فتحة بنف ذه تها الهواء و ينبغ أن يكون السطح الحقوى على المشيش الى الهاطن تموقد النارو بوضع حشيش وطب على اجزاء القرن الى يتصاعد منه اللهب ليكون الاحتراق بطيئا و بعد أمام بوذع الرماد على أرض الغيط كالها و ينبغى أن تكون الاسماع على سطح الارض جميع ما أخذ منها

و پيجرى هذا العمل فى فصل الصيف لان الطين والحشائش يتجف فيه بسهولة و ينبغى أن يوزع رمادها على الارش بعد تبعيزها بزمن يسسير وأن يكون الوقت رطها وفي سالة هد ملم تشم بذلك تأثيرالرياح نم يدفن في الارض بيحرا ثمة سسطيسة وقد علوا ان فى اضافة

فلدل من الحرالي الرماد فائدة

والْاحراق تَأْثَير مَرَّدوج في الانسات والارض اىانه يؤثر تأثيرا كيماويا وتأثيرا طبيعيا

فيزُّتُو الاحراق الدراكها وبالخصوصا منى أحرقت لما تان مجردة من الطسين ا وأحرق طين محتوعلى كمنة كشيرة من الجسد وو أوعلى أجراه لمباتسة الحرى فتشكون من ذلك الملاح مختلفة تصلح الارض واحسانا تتنوع البراء الارض جسث يعسد يربعنها أكثر قبولا الدّويان في المياه منا ثيرا لهض الدمالي فيها وقد تشكون من كمات حسيدة بالاحواق صالحة لتفسد به النباه أت والاراضى ألحرقة تنفذ فيها اصول طها و تشخير وجودها في الارض زمنا طويلا يواسعة الشير

و يؤثر الاحراق قالمراطبه المسوسامة وقع على طين مجرد عن النبانات أوسيان الاعتمري الاعلى القدل من المسهدة الطين الاعتمري الاعتمري الاعتمري العلى القدل من المنهدة الطين المنهدة المنهدة الارض المكثرة الاندماج بمسرها ويفقد الدماج بمسرها الطينية الذماج والمنهذ الذي يعلى المنهذ الذي والمسالة الماضية المنهذ القوية الماضية الارضاف المنهذ القوية المنافق المنهذ المنهدة الارض فتصير متهيئة لامتصاص كثير من الفازات الموية ومسالة المؤولات كانت قد بعض ومسالة المعاد عقادير جديدة من الاوكسيين خصوصا اذا معنت الى درجة الشكليس المنهذ المنازع على المعازات المنهدة المنازع على المنازات المنهدة المنازع المنازات المنهدة المنازع المنازات المنهدة المنازع على المنازات المنهدة المنازع على المنازات المنهدة المنازات المنهدة المنازع المنهدة المنازات المنهدة المنازات المنهدة المنازات المنهدة والمنهدة المنازع المنهدة المنهدة المنازع المنازع المنهدة المنهدة المنازع المنهدة المنازع المنهدة المنازع المنهدة المنهدة المنازع المنهدة المنازع المنهدة المنازع المن

(بيان الأراضى التي يوافق احواتى وجهها) من المعلوم ان الاحواقيز يل جدع المواد المهضوية المعرضة لتاثيره في زمن يسدير مع ان المواد المذكورة لويقت في الارض الحملة في من المواد النافعة المحالف في المواد النافعة المقالفة المنابات في المحقق أيضا أن الاحواق اذا كريدون استعمال سمادينها الارض وأوكات خصمة جدا والهذه الاسباب قيل الاضرر الاحراق أكثر من نفعه وهذا القول خطأ

فقى الاراضى التربية التي تنسلطن فيهالمادة العضوية بحسكون الاحراق نافعا فإنه يتسكون منه رمادة لوى يخلط بيقايا النبا قات مع النجاح فيسهل تعلم لها كالجمر ويتصد مجواء من مختلفة مضرة مالانبات تتصاعد في أحراً ل كشهرة وإذا يكون الاحراق في مثل هذه الاسوال توى التأثير واسم عواسطة في تهنئة الارض الزراعة وفي البطائح الجففة تسكون الارض منديجة مغطاة بنياتات واثق بسدنو وعديدة لحسة كمنكم النياتات التي تنبت في الاراضى الرطبسة بالأولو به فتسكون منفعة الاسواتى واضحة شد الاشك فها

وفي المروح العشقة وغديرها من الاراضي التي وجد فيها كثير من أصول الديال التي تكون محمّاحة لان تتنه التغيير مكون الاحراق نافعا أيضا

ومنفعة الاحراق واضعة أيشافي الاراضي الابليزية وفي جيم الاراضي ذات الاندماج الزائد

واماالاراضى المفيقة الرملية التى هى حارة طبيعة ويحتوية على قليل من موادنباتية والمهمة في المستحد الرملية التى هى حارة طبيعة ويحتوية على قليل من موادنباتية فه أسال بعض أواض خضفة لا يحسل فيها أدنى ضر و بالاحراق وهى الاراضى الطباشيرية أوالجسيرية قليلافا لحرارة متى أحالت قليلامن كروفات الجرالى جبرحة أحدث في هدف الحافة تاثيرا فافعا كالذي يقيم من الاصلاح بالجبر فاذا ورعت هدف الاواضى بنبيا تات لا تستدهى موادم فذية كشيرة ثم زرعت مروجا تفطت بنيا تات خضرا وجدة الانبات فالاراضى الطباشيرية لبلادا تكارة يكروفيها الاحراق ولم تنقص خصو بتها تقصال عود الله على المعالمة على المعالمة المناسبة المناس

ولننبه على ان الرماد المصلمن الاحراق لاعنع استعمال السرقين الدرض فيزيد قوته لكنه لا شروم هامه

فاستبانُ ممكنُ مسكراً ثنا حراق الارض واسطة عفاية للمصول على مزروعات وافرة لكن لا ينبق الافراط منه لان الارض الحرقة تصير عقيمة بتعاقب المؤروعات المنهكة فها

قال المصلم دوميال من مشاهيرالزواعين ان الارض الحرقة شبهة بفرس غوريريكفه خادم العربة بسهولة أذا لم يكن بحاوسا فى مناعته فأذا حافظ على قوّته عادت منه منافع عظمة

(يهان المنية تات التي يوافقها احراق الارض) — ماان الاحراق لاينجي في جميع الاراضي كذلك لا يوافق سائر النباتات فنياتات الفصيلة الصليبية كالفت والسلم والكرنب يوافقها الاحراق ومعظم النباتات البقوليسة ينجع تجاحا عظيماً يشااذا أحرقت أرضه ومثلها البطاطس والحنطة

(الكلام على الاسدة العضوية)

مزاللاذم قسل العثءل وحسه الخصوص فالجواحرالخنلفة النباتية والحبوانيا التي بَأْتِي استِيْعِمْ الهَا أَمِهِدَ انْ نُعِرِفْ بَعِضْ ملاحظاتُ عِوَمِسةِ مَتْعَذْدُ مِنْ عَلَى الطبيعة والكميا وتتعلق مذه الوسابط الحيدة لارخصاب فذتول وبالله التوقيق الاسميدة العضومة التي تدفن في الارض تحتوي على مواد تذوب في المياه ومواد وب فسيه والغيالب ان تبكون الثائبة متسلطنة على الاولى فأباواد الق بُذُوب في الماه تحذ يدم للتف في ما شرة فتقشل مالنها تات وإما المه اد التي لا تذوب في الما وفلاحل وك فافعدة لتغذية النداتات شغ المصل فبالمضمر به تنفصه ل عناصرها متشكون من ذلك مركات حسديدة كأبله للذومان في المساء أوعاز مة وهسذا هو الواقع داثما وإنماتته لدلالواد العضوية سأثعر كلمن الحرارة والرطوية والهوا فيها مكون مختلف السرعة عسب اختلاف طسعة تلك المواد فالحواهرا للمواسة تتعلل ماعظم سرعة ومهولة بالنسمة للحواهرالشاشية وأيضاا لحواهرالنياتية المحتو بأعل كثير من مادة حُشيبة تقاوم التغيرات التي تحيلها الى أصول قابلة للذريان في المياء اوغازية فاللة لان تبتل أكثرهن مقاومة النسانات الحدوية على قليل من المادة الخشدية وحمنئذ قيه ل استعمال الاحدة فيفي ان يحصل في النبانات التي تقلع من الارض وفي مقامامينة الحدوانات تتخمرأ وتعفن يصال منسوجاتها وبه يتفرد مافيهآمن الاصول المغذبة فتستعسل هيذما لتسو حاتشب أفشهأ اليء وادفا الهلاذومان في المهاه أوطهارة وتحصل هذه الظواهر يسرعة كلما كانت تلك الموادمترا كمة كنلاعظعة والهذاتري انقش النباتات دات المبوب اداوزع على وجسه الارض يق على حاله زمناطو يلا فلايؤثر سمادا أصلامعانه اذاجعل آكاما كبعرة مفن بعدر من يسسعرونساعدمنه بخارما وغازات دات وانعة كريهة وتلون السواد كثعرافا سنحال الى دال سرعة ابكنه ميزالضه وريان معصل هبذا التعلب لرقبسل دفن الواد العضوية في الارض فيتأتى حصوله فىالارض معءودالمنفعة علىالنيانات فان الاصول الطيارة الغاذية العسديدة وخصوصا حبض آلبكريونيك والنوشادرالق تنواد فيهسينه آلحالة تهني في الارض فتعدأ يشاعلى تغذية النبانات بدل انتضدع في الهواء وقدقسمت الاسعدة العضو مة بالنظر لسرعة فاشرها الى مارة وباردة فالاحدة الحاوة هي التي يكون تاثيرها سريعا لانها قابلة التضمر يسرعة وكثيرة القبول للذوبان فالماه وعينوى على كثرمن موادملسة وقليل منالماه وذلك كالنموالليوم والغائط وروث كلمن المشان والفرس وذوق الحام وثقل اليزور والاحمدة الماودة هي الق يكون تأثيرها بطمثا وذلك لكون منسوحها عسمر التصل

والتفسم ولكونها تحتوى على قليسان من موادم لهية وعلى مستحثير من المساودلك كالا يمدة النبائية ودوث البقروبة ايا كل من العوف والقرون والاظلاف (الحوافر العروفة) والشعر والسبب والريش والا عدة السائلة

وليس قى هسدا التقسيم أهسمة عظمة فان تاثيرا الاسمدة ومدتها يحتلة ان السباب كثيرة ومشهدا التقسيم أهسمة عظمة فان تاثيرا الاسمدة ومدتها يحتلة ان السباب كثيرة للذوبان في ألماء بعد زمن يسير الان هسده الارض تنالها المؤثرات الموردة مع المساتسة حى في الارض الطينية زمن الحويد والمداور المرتبة المذوبان في الماء ودلال الان الدماج الطينية سيرة فوذ الهواء والماء والحرادة عسرا في الارض الطينية بالحوالة المتاحظة للما تعلق المراء والماء الموردة علما الماء والموردة مع الماء والموردة معلمة المراء والموردة الموردة الموردة المراء والموردة الموردة الموردة المراء والموردة والمورد

وو بود قلسل من القساوى في الارض ضرورى وموافق لتا بم الامهدة وذاك ان الامهدة التنافيا المهدة وذاك ان الامهدة التنافيات على المهدول المتحدول المتحدد المتحدول المتحدد المتحدد

وعايني الأتفات السه في الميرالا معدة طبيعة النباكات التي تنب في الارض لانها لا تسسده كلها مقداوا واحدا من السهدات تستب عوها النام في النباكات تمكنس من الاوض سراً من غذاتها بجذورها تمس أيضا برأعظما من عناصر هوالله باوراقها فيبق من سوقها وجدورها اللسمية العديدة موادعضو به أكثر من التي اكتسبتها من الارض فاذا دفئت في الارض اكتسبته منها المواد المغذية التي امتسامتها واكتسبت ريادة على ذلك الاصول المغذية التي المتسبة لمقدارها وتباتات المهواء وهدف الاصول المغذية التي استسمها النباتات من المهواء وهدف الاصول المغذية تقسسل منها من وعات مناسبة لمقدارها وتباتات المتسلة المبقولة تضعيب الارض من هذه المشدة ولاتنه كها

وتنقسم النبا مات التظرلتا ثيرها في الاصول المفيدة التي في الارض الى أديعة أقسام

القسم الاوّل النباتات التي تنهك الارض كثيرا أى التي تستهك كثيرا من السعاد وحسد النباتات لاتكتسب منها الارض شسياً مثال ذلك الفوّة والسلم والسكّان والخشفاش والورش المعروف

والقسم الشانى النبياتات التى تنهك الاوض أقل من النباتات المتقسدمة مشال ذلك الكونب واللقت والبنجر والبطاطس والنبياتات المبويسية فالحنطة والشوفان

ينهكأن الارض أكثر من الشعمر

والقسم الثالث النباتات التي تكتب منه الارض كثيرا من الاصول المفدة والقسم الثالث النباتات التي تكتب منه الارض حلة وذاك كالنباتات التي تدفن في الارض وطبسة بقيامها أوالتي تشفل الارض حلة سننوات فتكتب الارض من شاياها وجواهرها المخصبة المعتمة من الهواء كثيرا من الاصول المغدية فالنباتات التي في الدرجسة الاولى من هذا المقسم هي البرسم الحاذى والسنقوان اللذان ترينا بأوراقهما وركناف الارض بعد منوات والبرسم الذي فيم نبته ودفت قرطة منه في الارض بعد النوصات الى غوها التام والنباتات التي في الدرجة الثانية هي النباتات الشيشية والترمس والمؤول فهذه النباتات تدفن كلها في الارض

والقسم الرابع النباتات التي تسكنت منه الارض قليلامن الاصول الفسذية مثال ذلك المبقول كالبرسيم والبسلة والفول واللوبياء فهسذه النباثات لاتسكنس منها الارض أصولاه فسذية الااذا كانت قوية الانبات متراكة ولايتعمس ل على ذلك الافي

و عِتَافُ الْمُرْكِبِ الْكِيمَاوِى الاسهة عِسب المُتَلاف النسانات لا ثمالا تدكي يغسبة واحدة لاستياج النساقات ولا يأتى استبدال بعضها بعض فالخبوب والمقول ذات المُما والقريَّة كالقول والعسة والويسا والعدس وهي المعدّة لتقذية الانسان ينبغي ان تنسلطن فيها المادة الدبقية والمادة الزلالسية والمادة المقولسية ونوسفات الجير والاسمدة التي جاسو مسل المحدّد التقيمة هي السرة ين والدم والابوال والغائط فهذه الحواهر أكثراستوا من عمرها على الازون والقوسفات

والنباتات النشائية والسكرية والزينية القاصولها المهسمة مكونة من عنصري الماء وحض الكربوئيك بوافقها التسبن والبقايا التباتيسة والحيال والا يمدة الحتوية على قليسل من الازوت فالبطاطس بصيراً قل نشائية والبنجروة سب السكراً قل سكرية في الاداخى التي تسعد بكثير من الروث بالنسسية الاواضى الرملية الحتوية على كثير من الدال و ينهى أن تسمد في الارض بيضايا المزوعات الى برادا لحصول عليها لتعد تلك المزوعات كل الارض جديع المواد الملحسة الازمة لفوها التسام وعلى مقتضى ذلك يكون من النافع استعمال سوق وأوراق المنطة والسلم لنباتاتها

وتين النباتات الحبويسة والقشورالق تغلف حبويها أسمدة جيدة لكل و فالقصم والنماتات الحبويها أسمدة جيدة لكل و فالقصم والشمير فان هذا النباتات تكتسب منها فوسفات الجيراني تحتوى على جيم الاصول غسير على كنيرمنه وثفل الزيوت وافق النباتات الزينية لانه يحتوى على جيم الاصول غسير العضوية الخلاصة بهذه النباتات

وقدعرف زراء والكرم منسذ زمن طويل انأوراق الكرم وفروعه وثف العنب أسمدة نافعة جسدا العسكروم فهذه البقايا هي التي ينبئي دفنها في الارض متى أديد الحصون على عنب جند يتحصل منه نسذ جمد

فينتم من جميع ماد كر فائدة وهي رقبقاما النبات الى الارض التي يراد زواء مه فيهالانها - عاد نافع أه

ولما كانت الاصول الملمة التى فى العلف يحتلط بروث وبول الحيوان الذى تغسنى منه بعمل من ذلك ان ووث الحيوان وبوله اجسما تاثير عليم سمادا النسانات التى تغذى منها الحيوان وإذا أن روث البقر الذي يتغذى بالعاتب يتضل على غيره فى تسميداً واضى العائب وأن زرق الحام يحتوى على الاصول غسيرالعضو ية المغذية اللازمة السيوب لان الحام يتغذى بالحيوب شاصة وان عائم الانسان وبه يعتو بان على كثير من الاصول المغسدية المنافعة الجيسع الميزور فهذه البقسان وبوله يعتو بان عالم روعات بدون السسمتناه وتقوم مضام الاسمدة الاخرى فاستهان بحاذكر انه ينبئى فى انتضاب الاسبدة مراعاة طسعة الحضولات التي براوز واعتما

وأعلم ان محسول الارض بردادا فرديادا عظيما الاسمدة لكن الفالب أن تفل جودة تلك المحصول الارض بردادا فرديادا عظيما الاسمدة لكن الفالب أن تفل جودة تلك أصلا واذا لا بقصاون الذين بريدون المسول على المنفسفون كرومهم فيخصلون على المنفسمان النبيذ واما الذين يسمدون كرومهم فيخصلون على المنفسمان النبيذ لكن لا يكون طمه مجسدا وقداعة البساتين تثبت ما قائلا المنافسة المتوية على المنفسفية يكون الفت الذي سنت في الاراضى الرمامة المتوية على قلسل من الاصول المفسفية يكون في أعلى درجة من الجودة ومن المهاوم ان القواكد أن المعم اللذيذ جددا هي التي لا تكون كيدة الحجم اطبقة المنظر لا نها تكونت في أوض ليست مسهدة

و يجب على الزداع ان يعرف كيفية استحان الاسمدة ليكتسب من ذلك معاوف الكيدة نافعة في خيوص تاثيرها وهذاك طويقت ان لامتماع اوهسما الطوية ة الزواعسة

والطريقة الكيماوية

والعربية الناعاوية غالعربية الزواعية سهاة تناقى الزواع ان يجر بها ينفسه في غيطه وكيفيها ان ينخب مرس من الفيط تدكون أرضه من جنس واحدة م يجعل فيسه حوض كل من طوله وعرضه متران شميعه لم يجانبه حوض آخر مما ثل المروزع على الموض الاول كمنة مهاوية من السعاد المراد تجربته ومعرفة قوّته شمر رع الموضان بكيفية واحدة مع استعمال مقدار واحد من المبوب في كلمن الموضين وأيا كانت فاد تأثير المؤوم الذي يستعمل سماد افلا يمكن أن يحتى هذا الناثير بقا بالا تموانيات في الموضين فسكل من حضرة الاوراق وارتفاع السوق واختلاف السسنا بلا يمتنى على الملاحظ المتأمل و هدفه الكيفية آكد من العبر بقالتها بليسة التي شجرى على سلم مكسع من

الارص والطريقة الكيماوية هي التي جا تعين مقادير المواد العضوية القبابلة المتعقن في الارض ومقادير الموادغ سير العضوية التي تذوب في المنا والتي لا تذوب فيسه وذلك يكون باستعمال طرق كيماوية سهاة جدا وكيفية هذه العاريقة أن يبتدا بمحضف مقدار معاوم من السيماد على ١٠٠ درجة وليكن ١٠٠ جرام وذلك المعرفة مافيه من المهاء فالقرق بين الوزنين بدل على مقدار المنه الذي في السيماد ومن المعاوم أن الماء

۱۳۱۱ و الفرق بيرالو ربيريدن المقاد مصادلاته لا ثاثرة فى قوته المنصبة المذكوريكون سبيا فى تقسان عن السماد المجاف وتصوف في جفّنة من بلاتين أومن حديد تسخن

اَلْحُدَرِجِةَالاَجِرُارَ لَتَعَيَّمَتِمَقَدَارِمَافِهِامِنَ الْمَادَةُالْعَضُويَةُ فَتَحَيَّلُ ثَلِثَ اَلْمَادَةُ بَالْحِرَارَةُ فَتَسْتَصِيلُ الْحَمْرِكَاتُ عَازَيَةٌ تَتَطَارُو فَبِنِي النَّحِرِكُ مَا فَى الْمِفْتَةَ بَاتِهِ مِهُ مَن زَجَاحِتَ لاَّتِي َ أَجِرَامِ فَحَرَّمُهُ فَى الرَّمَادَ ثَرَقُكُ الْمِفْفَةُ لَيْهِ دَثْمُ وَزَنْ فَالْفَرِقُ بِينَ الْوَزْنِي عَبَارَةَ عَن مَقَدَّارِالْمُهَادَةُ العَضُّوبِةُ ووزن الرَمَادَ هُومَةَ الرَّالِ الْمُوادِعُ مِنْ العَضُوبَةُ التَّ

مهدارا بمادة العضوية و ورزيار مادح مهاجية للمادة العضوية في السماد

ولاحل معرفة مقداد المواد غيرالعضوية التى تذوب في المساء والتى لاتذوب فيه يعامل الرماد بإلماء المغلى حتى لا يذوب منسه فيه شئ مجيفف الراسب الذى لم يذب فيه والفرق بين وزن الرماد وجذا الراسب هومقدا والمواد التى تذوب في المساء

. ومناطريقة يتأتى المكم على درجه الاسمدة على وجه التقريب عقاباتها سعضها اذبها يعرف مقدار كل من الما والمواد العضوية والموادف يوالعضوية التي تذوب

فالما والتي لانذوب نمه

وأوَّلْشَى يَّنْهُ الْمُواوَّهُ الْاَنْوَخْدَعْيَنَهُ مُنْوسطة من الجوهرالذي يرادامتها له وليكن وزيمًا ٥٠ جرامامُ يعين فهامقداركل من الما والموادغيرالعشو يَّا الثابتة والاملاح النوشادوية وازوَن المواد العشوية والبوتاسا وحمض الفوسفوريان على التصاقب عِذْه الكنفيات

(سان كيفية تعيين مقداوا لمله) يعين مقداوا لما مالكيفية التي أحلفنا ذكرها (سان كيفية تعيين مقداوا لموادف برااعضو به الثابتة) يحرق برام أو برا امان من السيادا آذى بيفق على ١٠٠ در به آلاسل المصول على مقداد الموادف برا المضوية الثابت فا فافرق بين وزن الرماد ووزن السماد الماف هومة سدار المواد العضوية والاملاح النوشاد دية ووزن الرماد المذكور عبارة عن مقدار الموادف برالعضوية الثانية

(بيان كيفية تعيين مقدا والاملاح النوشادوية) لا حل القدة من احتوا السماد على املاح نوشادوية متكونة في دسعة جرام منه ع بسعن مع جرام ين من الغنيسيا المكلسة في البوية مسدود أحد طرفيها توصل بالبوية مضنية يغمر طرفها في كاس من ذبياج محتو على محلول أذو تات أول اوكسيد الرثيق فيتعكر هدذا الحلول من تاثير النوشاد و في من يتولد واسب سجابي ضاوب السواد هو أول اوكسيد الرثيق وهدذا الراسب مكون اكثر كمة كل كأن السمياد اكثراحة واعل النوشاد و

ولا حِلْ تَعْيِنُ مَةَدَارَ التوشادر المَّدَ كُورِ عَلَى وَجِهَا الدَّفَةُ تَستَعِمَلُ طَرِيقَةَ المعلم ما سن وكيفيها أن يؤخسة جرام واحدمن السهاد المحتوى على كثير من النوشادر أومن ه الى ١٠ جرامات من السهاد الحتوى على قليل منه خياف المقدار المذكور في قطعة من ورف الترشيخ مُوضع في دورق عملو بهضه بحاول فحت كلوريت الحسر المرحكة مدرج ما استقيرات المكعبة واعشار هافاذاذيس هيم هذا الغافر بعد ملاسسة الخاوط المتقدم ذكره ساعة كان عبارة عن الازوت الداخل في تركيب الاملاح النوشادوية التي في السهادوكل ١٠٠٠ ستنيم مكعب من غاز الازوت الجاف ترن على الدوجة المتادة والضغط الجوى المشاد ٢٥٦ و اجراما وهي عبادة عن ٢٥١ و ١ جراما من غاز النوشادو وهسده الطريقة ليست كاشفة حق الكشف اذا كات الاسعدة لا يحتوى الاعلى وليستموانه والمربدة التي المستموانه المستعوانه المستعوانة المستعوانة المستعونة المستعونة المستعونة المستعونة المستعونة المستعونة المستعونة المستعدة ولوكان مقداره قليلاجدة المستعدد المستعدة ولوكان مقداره قليلاجدة المستعدد الم

وكيفيتها ان وضع 10 يرامامن السمادو ٥٠ برامامن المغنيسيا المكاسة ف دورق من رباح بسع لترين ثريس ديسد ادمم خسب الفلين ذات تقيين من فد في احده ما انبو يه مستقيمة تصل الحقول البوية متحقية وصل المتارالي ملكومن زجاح مشمول في حوض من زجاح ابضايت مل دورق من زجاح معاوم الوزن وينبق أن تسكون سدائد هذا الجهاز محكمة السد ثم يشرع في التقطير بحيث يكون الفليان قويا مسسمة را فجمه على المؤسادر الذي ينفرد يتأثير المغنيسيات طاير مع متحصلات التقطير الاوليسة ومق المتشادر الذي ينفرد يتأثير المغنيسيات طاير مع متحصلات التقطير الاوليسة ومق المتشادر الذي وضع في الدور ق فقدتم العمل

ويعين مقداد النوشادر في مخصس التقطير عمض الهسكيرية من المعسن الذي تحترى كل ١٠ سسنت تمرات مكعبة منسه على ٦٦٢٥ و - براما من بحض الكريم يقبلاً وتشبع ٢٠١٢ د براما من النوشادر ومن حيث ان مخصل التقطير لايشب عالمقداد المذكور من الحض المعين بحث عن جم السائل القاوى المعنى اللازم لا تقام تشبيع هذا الحض المعن

ولاجل تجهيز هذا المحاول القاوى المهن تذاب ١٥٥٥ جر امامن الهو تاسا العسكاوية الجافة في ٢٠ جرام من الما القطر وكل ٣٠ ستي ترامك ميامن هذا الحاول الفاوى تشمع ١٠ سنت غيرات مكعمة من حض الكعربتماني المعن

وكيةية العمل أن يصب في متعصل التقطير ١٠ سستيمرات مكعبة من الحض المعسن بواسطة اليوية والسطة اليوية السطة اليوية مقدوسة الطرف السسة اليوية مقدوسة الطرف السسة لي تسمى (يوريت) او يواسسطة اليوية معموضة الطرف السسة في تسمى (يبيت) تجميس فيسه بعض تقط من المحباء المحلول القاوى ويصب تقطة فقطة على الحض العين حتى يحصد ل التشبيع ويعلم ذلك من اكتساب السائل زوقة حقيقة بعد أن كان أحر فاذا حصل التشبيع باستعمال ١٢ من اكتساب العارفة الحرا القرب عباستعمال ١٢ من المتبيع الستعمال ١٢ من المتبيع المتعمل المعباء المطرفة المعباء المعباء المطرفة المعباء المعباء

11=11-10

بمتركب هذه النسبة لاجل معرفة مقدار الحض الذى تشبيع بالنوشادر الاكمن

## الماذة العضوية الازوتية هكذا

۳: ۱۸ : ۱۰ : ۳۰

فينتيمن ذلك ان سه = ١٨ × ١٠ بـ ٣٠ = ٢ سسنتيترات مكعبة ولما كانت ١٠ سسنتيترات مكعبة ولما كانت ١٠ سسنتيترات مكعبة ولما كانت ١٠ سسنتيترات مكعبة من هذا الحض المعين تعادل مراماً من الازوت ينتي من ذلك ان ٦ سسنتيترات مكعبة من هذا الحض المعين تعادل ١٢٧٢ و بوامامن النوشا در كافي هده النسبة

حمض قوشادر

۱۰ : ۱۱۲ ر ٠ : : ٦ : سه = ۱۲۷۲ ر ٠ فوشادر

ولما كانت 10 سنتُعِمَّرات مكسبة من الحض المعين تعادل ١٧٥ رو جرامامن الازوت فلاجل معرفة ما يقابل 7 سنتيمَرات من هذا الجَمْن من الازوت تركيب النسبة هكذا

## حض ازوت

۱۰: ۱۰۵ د :: ۲: سے۱۰۵ د۰

فينتج من ذلك ان ١٠٠ ار • هومقد او الازوت الموجود في جرام واحد من السماد (بيان كيفية تعيين مقد او ازوت المواد العضوية ) لا جل معرفة مقد او الازوت الدى في المواد العضوية الموجودة في السماد يازم أن يسطن السماد الى درجمة الاحراوم مخلوط مكون من الصود الجيرال كارى وهذا الخلوط هو المعبر عشب ما ليراك ودى في منطف في على حالة فوشا دريس مسل المبتنا وقد منطف معن

وأسهل طريقة اذلك هي التي تعزى الده الميليد وكدفه عا أن تؤخذا أبوية متسعة من زياح أخضر مسد ودأحد طرفها وطولها ٢٥ و مقرا وضع فها برام من حص الاوكساليان من الي عسنتيرات من الميراك ودى معقد ارمعاوم من السياد الماف ولكن براما واحدا عقاد الابوية بالميراك ودى مسحوقا ناها مرحب واصغيرة حتى لا يتى منها خاليا الابعض سسنتيرات عموض قلسل من الحرير الصفرى أومن الزياج الميريش المفسول في المسافة الخالسة من الماسورة اى التى بن الجدير الصودى والسيداد ذالتى من خشب الفلين مقاط الانبوية بالبريان للايتفير مناهم النام وضع في مصبح الاحتراق والاحسن أن تستيدل هدف تستشم الاستراق والاحسن أن تستيدل هدف

ولاجل تكنيف النوشاد والذى يتصاعد من الانبوبة اومن الماسورة يوفق عليها مكنف

دُونلان كران بسعى يمكنف (ليبيج) محتوعلى حض الكبريتيك المعين والاحسن أن يستبدل هذا المكنف البو بغضب فة مختبة تتعل بالماسورة وتؤمسل الفاز الى قنينة صغيرة محتوية على الحض المعن

ويقسة العمل أن يبتداً بتسخين الماسورة من جهة السدادة ثم توضع جرات من الفهم المعتقبة المسلامة المن يبتداً بتسخين الماسورة كلها ويقاتما على المعتقبة المنافع من الفهم كاف الاجرال ولا كلها ورقاتما على هذه الحالة زمنا وصدنية يتعلل السهاد فينا ثيرا بليرال مودى يستحيل ما فيه من الازوت الحنوشاد رفتى تصاعد هذا الفازم المتصلات الفازية الاخرى وهي أو كسيد اللكروت والايد ووجين المكرين وهوذلك ثم وصل المالمسكنف ذى الكرات أوالى القنينة ذاب والتحديث من حض الكبريتين المعين فيضه في درجت ومن القنينة حضنت الاثيو به تصوطرفها الانتهائي المسدود في تعالى حض الاركساليل الحالة المنافعة والمحارات المنافعة والمنافعة والمنافعة

وحض السكم يشك المدن المستعمل في هذه الطريقة كمض العسكيريتيك المعين المستعمل في طريقة العلم بوسيتجوات وكيفية العمل واحدة في استعمال المحلول الفاوي المعين

وقديكون الازوت فى الاسمدة على ثلاثة الشكال متيز بعضها عن بعض لان تأثيرها الحتلف المسرعة يتعلق معظمه بهذه الاحوال فاما أن يكون هذا الفازعل حالة نوشا در متصديا لحوا مض واما أن يكون على حالة حض الاروت للمتحدا بالقوا عدوا ما أن يكون على حالة حض الاروت للمتحدا بالقوا عدوا ما أن يكون على حسماً بسيطادا خلافى تركيب الجوهوالعضوى فتى كاس السماد مع الحيرال السودى الى درجة الأحواركان النوشاد والذي يتصسل عبارة عن النوشاد والمتكون فى المسماد وعن في الدوالة ذي كان داخلافى تركيب المادة العضو به

ومن حيث الناعينامق دارالنوشادر المتكون في السماد بالعملية التي ذڪرناها فيما تقدّم بسم لمعرفة ازوت النوشا دروازوت المادة العشوية

وأماالاذُونالدا خـل فى تركب السماد على حالما اذونات فلايتائى تعيينه بالطريق. المتقدّمة اى اسواق السماد مع الجيرالمسودى وذلك ان أنّواع الازونات لايتّسا عدمتها ازوتها على حالة فوتسادر وسينت ذاذا كان السمساد يحتويًا على ازونات ينبغى أبواء طريقة أشرى

فلاجل التعقق من احتوا السعار على هذه الاملاح ينبغي أن تغسل بعض جرامات منه

بالما المفلى فتذوب فيه جسع أنواع الازوتات ثم يركز السائل على حرارة لطيفة ولما كان هسذا السائل متلونا ينبغي أن يزال لونه ما أمكن يمضه مع ذلال البيض ثم تسخيفه

ومق زال لون السائل رشع تم بعث قيه عن حض الازوتيك بطريقة المها بوستحوات وكيفيتها أن يركز السائل ما أمعتن تم يؤخف نمنه جرام و يوضع في الهوية مفتوح أحد طرفها تم يضاف السعم الم من حض الكلووا بدريك المركز الذي تم يزيي يعض نقط من كبريتات النهاة بحيث يتلون كله بالزرقة فاذا أغلى هذا المخلوط الذي ينبغي أن يكون حضياً جدة المكن التحقق من وجود الازوتات بزوال لون السائل و كلما كان

بقدارالازونات كثيرا كان مقداركبريّات النبلة الذى يزول لونه كثيرا أيشا فاذا لهرّجد الاروثات بق السائل متلوّنا بالزوقة ولوأغلى زمنا طو بلا فاذاتسين والسماد علامات تدل على وجود الازوتات فيه وأديد معرفة مقدار هدف العلام لاح ثم مقدارالازوت الذي يعادلها أجرى التحليل العنصرى السماد بهذه الطريقة التي منها وعلم مقدار مانى السعاد من الازوت أناكات حالته

وكيفه تهاأن يعرف السماديا وكسيدا المصاس تم يعيى غاذ الازوت بسيطا ويعين همه ويكفى اذلك استعمال برام واحد من السعاد فيوضع قليل من فوق كربونات الصود المن ما الموق عليل من فوق كربونات الصود المن ما المنطق تم المناوط المكوّن من السعاد وأوكسيدا لتحاس النق ثم يتم امتلا الملسورة بخراطة الماس النق ثم يتم الملسورة بمخرطة المناس النق ثم يتم الملسورة بمخرطة المناس النق ثم يتم الملسورة بمخرطة المناسرة بعد مركز من المكون المناوى التبقيق عامل عليم مركز من الموقاسات المناوى الزيق على عملول على المرفق المناسرة بقائمة المناسرة المنا

المتوى على فوق كربونات الصود افيتساعد جن الكربونيك فيعاددا ما مهما في اطور المتواق الولاوهو المتوى على فوق كربونات الصود افيتساعد جن الكربونيك فيعاددا ما مهما في اطفارت المهار من أنه ويك عسل على المهاد من المعامد الما ويستبدل بنا قوس آخر مدوج متسلى الزئبق شم يشرع الناقوس شم ينزع الناقوس ويستبدل بناقوس آخر مدوج متسلى الزئبق شم يشرع في احواق السعاد فالما وحيض الكربونيك الناشئان من به يبقيان في المستشخف ذى الكرات ويتعبد غالم الازوت وسعد مقت الناقوس المدرج ومتى انتهى الاستواق (ويد المذلك من انقطاع تصاعد الغاز معان الملدودة محرة في جيسع طولها) سعن طوف الاثير بنا المحتوى على فوق كربونات الصود البتصاعد منه مقد ارعظ سيم من حن الكربونيك فيطور الما الأدوث فيتم يكافئون الناقوس محتويا الكربونيك فيطون الناقوس محتويا

على جميع ما كان في السماد من الانووت فيقاس حمه على الدوجة المنتادة وعلى الضفط الموى المتنادم بحال الحجم المذكور الى وزن بطريق النسبة على مقتضى ان كل - - - ا سستيم مكتب أى لترمن هذا الغازجافا يزن على الدوجسة المعتادة والضغط الممتاد ٢٥٦ را جراما

ومتى غصل مقدا والاذوت السكلى الذى فى السعاد طرح مشسه مقسدا واذوت المسادة العضو به واذوت النوشا درويا فى العارج عبادة عن اذوث الازونات

ومتى علم مقدارالازوت استنتج منه مقد آر حض الأزوتيك بمقتضى ان الجرام الواحد من الازوت عبارة عن 30 م 7 جرا مامن حض الازوتيك الخاف او 00 و ٤ جرا مامن حض الازوتيك المقاد او 79 روح امامن ازوتات اليوتات

(سان كينسة تعيين مقدا والاملاح القابلة للذوبان في المام) يعامل وماد الاسعدة بالمساء المفلى لمرفقة مقداً وما قيد من الاملاح القابلة للذوبان في المسام وغير القابلة للذوبان فيه كانقذم

(بيان كيفية تعيين مقدا والبوتاسا) البوتاساهي التي يتبقى تعيين مقدا وها في المواد غيرالعضوية القابلة للذو بان في الماء وكيفية ذلك أن يرشح المحاول المختصل من معاملة الرمان الماء المغلى ثم يعامل يحمض المحكورا بدرجات ثم يالكول الركودة تم يرشح السائل ثانيا كبريتات الجير الذي يكون مقدا وهسك شيرا في بعض الاسعدة تم يرشح السائل ثانيا ورسب منه البوتاسا بحدادوق كاورود البلاتين شميحي الراسب على مرشع و يغسل بالكول ثم يحفق على 1900 درجة ثم يوزن فاذا ضرب مقدا وه في 1900 و من كان حاصل الضرب عبارة عن وزن البوتاسا التي في الراسب المتسيكون من الملح المسمى كلورو بالإعنات البوتاسا

(بيآن كيفية تعيين مقدد او حض الفوسفوريا) لاشك في ان حض الفوسفوريات أصل مهم جداً فينبغي معرفة مقداوه في الاحدة ولاجل ذلك عبرى العسل على الرحاد المتحصل من الاحواق فيؤخسة منه جوام ثم يعمامل بعمض المكلود الدريال المغلى فيذيب جميع ما في السعاد من النوسية التم ثم يشم السائل فقصل المواد التي لم تذب في الحض المذكور من والسائل في المحض المناورة بيامل عقد المحتف بعض النوسفوريات على ويعامل عقد الوقع المتحض ويعامل عن المناورة بيسب بعسع حض القوسفوريات على ما لا فوسفات المحتم المتحق الم

(بيان كيفية تصين مقداوا لموادالتي لاتأثيراها) اعلمان اجزاء الرمادالتي لم تتأثر بالمساء المفسلي ولا يعمض الكلورايدويك عبارة عن الرمل والحصى السليسسيين اللذين في السماد

- المتمان بماذكران تعلل الاسمدة ليس سهادو أنه يازم المتودعلي هذه العمليات لاجل المراتب على معرفة المعلمات لاجل المراتب المراتب على معرفة حقيقة سماد متعربي وأن لا يشترى منه الابعد امتعانه فيذلك يأمن من الغلط وضياع الزمن والنقود

وقدوضع المعلن بوسخولت و با ين هذا القانون وهوان الاسعدة تكون أغلى عنا كما كفرفها مقد أو الما و الما الما و الما كما كفرفها مقد أو الما و المفضو به الاروتسة تدريجيا تابعا المقدم الانبأت فالازوت المحمد الذى في السمادهو النافع حسوصا على مقتضى رأيم ما ومقدا وهو السيف حودة السماد

والزرّاعون بعرفون منسد ومن طويل ان السماد الاقوى تأثيرا هوالذى يتخسد من المواد الحيوانية وكان المعلم المريق ولمان الاسهدة الق يتخسب الارض اخساما عظها على القيدة التي يتخسب الارض اخساما عظها على القيد والتضوي على كثير من الدسمة القول وانضم منها ان النباتات تكتسب من الاسمة وتراعظها من الاروت اللازم لموها ادمن المعلوم ان النباتات الحيوسة المربوعة في أرض محتوية على الاسمة وات الاروت الكثير هي القي تحتوى على مادة ديقسة أحسم المحاكمة المحتولة على أصل أول قالك مدة المحتولة المحتولة

وقدشت التعادب ثلاث تناجع

الاولى ان النشاء يتناقص كليا زدادت المادة الدبقة والعكس بالعكس

والثانية ان السهادا لمحتوى على كثير من الازوت يصدرا لمبوب محتو به على كثير من المادة الديقة وأن السهادا لحتوى على قلبل منه يصديرها محتوية على مسكت يومن الذاء

والثالثة اله على مقتضى ذلك يجب على الزرّاع أن يضلط الارض بأحد هدّه الاسمدة يحسب ما يقصد الحصول عليه من الحبوب ان كانت فا فعة لعسناعة الخيز ا واحسناعة المقاع والنشاء الشقاع والنشاء النشاء المستحدد الشقاع والشقاع والنشاء المستحدد الشقاع والنشاء المستحدد النشاء النشاء المستحدد الشقاع والنشاء النشاء المستحدد الشقاع والنشاء النشاء الن

ولمازع المعلم بوست مولت صنفا واحدامن القع في آن واحد في أرض غيط وفي أرض يستان مسعدة جيدا عصل من كل ١٠٠ بر من القعم على ١٣٠٠ برأ من مادّة دَبِقَةَ وَمَادَّةُولَالِيَةُ مِنَ الْحَبُوبِ المُتَّصَلَةُ مِنَ أُرْضَ الْغِيطُ وَعَلَى ٩٤ رَ ١٦ بِوَأَمُنَ مَادَّةُ دَبِقَسَةُ وَمَادَةُولَالِيةُ مِنَ الْحَبُوبِ المُصَلَّةُ مِنَ أَرْضُ الْبِسَسَةَانُلَاحِتُوا بُهَا عَلَى كَثير مِنْ السَّمَاد

سي سيال المرق عصر فاهدا يثبت هداه التجادب ويه يعال ازدم الازوت لنحوالنباتات اذمن المعادم أن الاسمدة الجيدة الفالية النمن هي الجواه والتي تحتوى على كثير من الازوت وذلك — الدم ويشارة القرون وأغشية المنسوج الشهمي و بقالما الشعر والمسوف والحرير والريش فتي جفقت هذه الموادكان تأثيرها أقوى من تاثير السرقين مكثير

لكنّه لا يكنى أن يكون الجوهر عنويا على الازوت ليستعمل سعادا بل ينبئى أيشا أن يكون قا بلالتدال من نفسه وأن يستعمل ما فيه من الازوت الى فيشا دريذوب في المساء وينتسل بالنباتات فان القهم الحيري يحترى على قليسل من الازوت مع أنه لا يتأتى الشعمال التسعمال التسعم المنازوية ومريكات المؤتم المنازوية والمالا يحترون وأما الاغتسسة الحدوائة والشعروالصوف والريش والقرون والدم في المتحروالسوف والريش والقرون والدم في المتحددة ومنازويات المستنقعة التائم المتحددة والمتحددة المتحددة التحدد المتحددة المتح

فادا أخذنامقد اوالازوت الذى قى ١٠٠ جرامن انسرقين اى سبلة الغيطان المجهزة حيدا وحدة ونسبنا المهامة هدا والازوت الموجود فى ١٠٠ جرامن الاسعدة الاخرى في سلما على اعداد بو اسطاما يقوم بعض هذه الاجداد هى المعبرة من سبلة الغيطان وزفا وهذه الاعداد هى المعبرة ابالكائذات والسعاد الذى اسستعمل الموذبال و حدة لموفة درجة الاحدة الاخوى هو سبلة الغيطان المعروفة التى لم يتحال تنها علائزاتا قا وانحا استرض فقط وهى مخاوط مكون من المعينات المعبولات المتروفة التحدة الاحدة الاخوا المتروفة التى المعبرة المعروفة التى المعروفة المع

ای مکافتهایساوی ۱۰۰

٤٠ ر. ازوت في ١٠٠ من السبلة المعنادة ؛ ازوت في ١٠٠ من السماد ؛ ؛ ١٠٠ دوجة من السماد المعناد ؛ سميعتي المستكافئ من السماد المجموث عنه

مثال: للثان تع السبلة الذي على الحالة المعتادة يُحتوى المَّانَّة بَرَّمَتُه على ١٧٩ من الازون تبعالُ

۱۰۰: ۱۷۹: ۱۷۹: ۱۰۰: سـ <u>۱۰۰×۱۷۰۰ =</u> ٥٠ر٤٤ وحدهٔ ذیکون ۱۷۶۰ عمارة عن مکافئ نین السملهٔ ای درجته

ولاَّجِل ايجادهكافئ تين السبلة الذي ية وم مقام · ١٠ جرَّ من السبلة المعتادة يستخرج ده. بق النسمة هكذا

10. : ... : ... : ... : ... : ... : ... : ... : ... : ... : ... : ... : ... : ...

وحينشد ٢٠٦٤ من تين السبسله تعادل ١٠٠ جز ممن سسبلة الفيطان المعمّا دة اى ان القوّة المخصية فيهمما تبكرن واحدة يعنى ان تين السبلة يدخل في الارض من الازوت عن المقدار الذي تدخلة فيها ١٠٠ حزمين السيلة المعمّادة

وقد ال المعلمان يوست خولت ويابين جداة منها العرفة مافيها من الافوت مم معرفة مكافئها

ومق ملم كافئ السماد بالتعليل يسهل معرفة مقد ادما يازم نسبه بالكياو بوامات أسميدا يكادمن السبية المبسدة المسميد التعدد يكادمن السبية المبسدة التعدد الكرام في فارف ثلاث سسنوات فيكون المقدار اللازم منها في السنة الواحدة لتعمده ١٠٠٠ كياو بوام وهذا معناء أن ٢٠٠٠ كياو بوام من مادة تحتوى على ١٥٠ لازوت في ١٠٠٠ كياو بوام من الازوت في كام يكوبوا ما من الازوت في كام يكوبوا ما من الازوت في كام يكوبوا ما من السماد في تعمول ١٠٠٠ كياو بوام من السماد الذي تعمول ١٠٠٠ كياو بوامات المتالكان مكافئ تين السبيلة ٢٦٠٣ ولا يازم أن يستعمل منه الا ٢٠٠ كياو بوامات التقوم معالمة المسبلة ٢٠٠٣ كياو بوامات التقوم مقالم ٢٠٠٠ كياو بوامات التقوم مقالم ٢٠٠٠ كياو بوامات التقوم مقالم ٢٠٠٠ كياو بوامات التقوم مقالم دويات كياو بوامات التقوم مقالم دويات كياو بوامات التقوم مقالم دويات كياو بوامات التقوم المتالكان الم

7V-7="7".77" = 37.77"= 7.V7

ومع كون الازوت مهما في المادة الازوتية التي في السماد ينبغي أن يعتبرنا أميرما فيمن

الموادغيرالعضو يةأيضا وخصوصا الحواهرالملمية وحكذا حض الفوسفو ريك نمر وري كالازوت و دستهمل لسان درجة السهاد ويقال بعمارة اخرى ان السحاد لا مكون تاما الااذا اكتسات منسه التما تات كرونا وأزونا واملاحا غسير عضوية أي ما يازم لحداة النبات وسناه على ذلك تبكتسب منس الارض عناصر مخصمة تقوم مقام ماا كنسته المزروعات منها ومثال السمادالتام سيلة القيطان فهسي مخاوط مكون من ارواث الحيوا نات وأبوالها ومن التسنن الذي يفرش يحتها ولاجتماع هذما لموادا لمختلقة الصالحة أتغذ مة النأانات فالسملة صارت اول الاحدة فهي التي نستعمل أساسا للاحدة وحمنت فنفي الاحتباد في تحصيلها وأغلب المواد العضوية المستعملة سمادا لايحتوى على دمض الاصول الفهرورية لتغذية النداتات وإذا لامحصر لمن واحدمنها اخصاب بكث زمناطويلا فنهاما يصلل اسمرعة زائدة حددا فلاعكث الازمنا يسعرا وذلك كالاسعدة الحارة ومنها مالايتحال ألابيط وزائد فلايقع ناثيره على النهاتات الانعسد زمن طويل وذاك كالاحدة الماردة وحمنتذ كلمن الأسهدة الحارة والاسهيدة الماردة لأمكن لغو النباتات والماكانت سملة الغيطان مخاوطامكونامن اجمدة حاوة واسمدة باودة صارت عمادا جمداد الحاصمة لانو جدفى عماد آخر ويسب هذه الخاصة تستعمل سالة الغمطان اسالر الاراضي وتعصل منها تناتيج جدة لاغلب الاراضي والمزروعات وبالاطلاع على تركسيسيلة الغيطان نرى انها يحتوى على جسع الموا والملازمة لحياة النبانات ودالة تركها على مقتضى تحلىل المعد لم توسنحولت موادعضوية 18.05 املاحوطين 77,7 واعمان سميلة الغيطان محتوية علىسبعمواد أواها دبال ناشئ من قالم التين والعلف وهذا الدبال يكون أكثرة بولاللذ وبان في الماه كلا كانت السلة أفدم وثانيها موادحيوانية يسهل تحلها وذوبائها فى الما أيضا وثالثها املاح تختلفة نوشادرية ويوناسة وصودية وراهها كرنونات كلمن المروا لغنيسما

وخامسهافوسقات كلمن الجسير والمغنيسيا وسادسها سليسات وكبريتات وقوسفات قابلة للذوبان في المساء وسادهها حديدوموا ديراً سة

و يقال بعبارة اخرى ان السبلة تحتوى على جميع الحواهر العضوية وغرير العضوية التحقيق المحتوية ا

ولما أنه بي الكلام الكلى على الاسمدة العضوية شرعنا في ذكر المواهر التي ينتقعها سمادا ولما كان من الضروري مقابلته ابسدية الفيطان التي هي السماد التام لاجل المسملة المذكم على دوستها النسبية وجب علينا ان نقدم عليما شرح السسبلة المذكورة وكيفية صنعها وحفظها واستعمالها مع الاطناب فتقول ونسأله حسن القبول (المكلام على السرقينا في السملة المعروفة)

اعدان الاسمدة التي يعب على الزراع الآهتم عام ما هي التي تضدّمن المزو وعات فهى اسمدة مختلطة أي محدوية على الازون والهوسنات مصو بين عقد الدعظيم من مواد شاشة وهي صاحلة لاخصاب الارض وسلة الغمطان أعوذ سها

ومن الناس من يزعم انه يعرف حقيقة السبلة في قال قائل من الذين يعتقر ون الهاوم انه الفادمة في انه الفادمة في انه الشعمل ٢٠ او ٣٠ متراه كمعها من السبلة السعملة أرضه يفلن انه الفادمة في مع انك اذا المناه هذا السعماد من الاصول النافعة من مدة تدكونه الحروت استعماله وعن سبب ون السبلة المنصمة اجود استعماله وعن السبلة المنسبة في المدينة في بعض الاحوال فائه لا يجيب ثبتي من ذلك وانحا يقول ان آباه فا كانو المحرون المعملة المناهم على ان الانه ان الذي يعب التقدم في اله لوم لا يقول ذلك ولي المدينة في المناهم في الهام لا يقول المناهم في الهام لا يقول الله المناهم في الهام لا يقول الناهم في الهام لا يقول الناهم في المناهم في الهام لا يقول الله المناهم في الهام لا يقول الناهم في الهام لا يقول الناهم في المناهم في الناهم في

قالهِ عنهما إجهد في الحصول على كمية كبيرة من السبلة واحفظها وقال آخر بنبغي الذيكون في كلامة عنها المرافقة المت الذيكون في كل غيط حقرتان السبلة فان لم تتيسم الاحقرة واحدلة بنبغي ان تكون منقسعة الى مسكنة يزوضع في أحد هسما السبلة الحديثة وفي ثانيم ما السبلة العقبقة التي يتبغي فرز يهها على أرض الفيط وقال آخر ان هذاك غيطا نام يجردة عن المواشى والطدو رومع ذلك بلزم ان يكون الزواع مهده لا اذاله يمتم دفي تحصيل ما يلزم من السماد لا رضه أهلا يمكنه ان يجمع الاو واقالق تشكون تحت الا بصاوو في المارق هم يخلطها بالقسمامات وهل لا يمكنه ان يحفر حفرة يجسمع فيها الرماد والفائط وقش التبن وما يتحصل من القمامات أيضا

وقد شرح بعضه سم كدفسة حفظ السائل الاسود الذي ينفصل من السيلة و سمرالتنمر ووقاية السسمية من التأثير الجيفف في الأفاليم الحارة فقيال خيرة ان يكون في الغيط حفر آن احدا هما وضع فيها متحصلات الاسطيلات وتترك سنة وثانية سما يحترى على السبلة العتيقة التي يلزم وربعها على الاوض وتصنع ها تان الحفر آن في أرض متحدرة قليسلا مبلطة ذات جسد ربحيث لابر شعمتها شي من السائل لانه من المهسم ان يحقظ السسمية جميع قوتها بأن ينع جفاف ما ذيها من العصارة وان تترك معطنة في الرطوبة مستمرة في مسافرة المحاد والمهرة ولا تتأتى اختلاط نباتاتها بمزووعات الغيط الذي وزع على أرضه هذا السماد والمهرة من القلاحين يفطون جميع ما استخرج ومن الاسطيلات بمسعات تستمع من البوص من القلاحين يفطون جميع ما استخرج ومن الاسطيلات بمسعات تستمع من البوص من القاد وع وذاك المناح وقاف السماد بالراح أواحتراقه بالاشعة الشهيدة

ولا جل معرفة اهممة التقدمات الزراعية تسكني السياحة في البلاد وملاحظة ما يحصل فيها في المسلمة والمحلفة ما يحصل فيها فني بلاد البروتانيا تلقي السيطة في الهوا الطاق معدم الاهتمام بها فتحت فسيه وتفقد سوائلها ومثل ذلك حاصل في معظم البلاد بالديار المصرية مع ان الزراعين ببلاد السويسة ومشنون بها في فطوع ابقش السين المضفور فيها مدة الكيفية بقسل تصاعد الرطو بة والنوشاد و

فاستبان ان استعمال السبلة والاعتناء جامهملان فى معظم البلاد وإذا يققدمندار عظيم من المواد الخصية ومن المشاهد عمامًا ان الزراعين يظنون أنه ليس هناك قواعد ينبغى ملاحظتها ف أن تكوين السسبلة واستعماله آلارض مع أن هذا غلط فاحش ينبغى ازالته من اذهائم م

وكل غيط ينبغى ان تخذا الله در الازمة له من مواشه لتبقى الارض خصبة فان الزراع لا ينبغى ان تخذا الله در وهذه الزراع لا ينسبر له الحصول عليها بنن يسيرمن الخارج الااذاكان اكاف المدن وهذه حالة استنفائية فينفذ يحب على كل ذراع ان يشتغل بشكائر العلف وان يكون عدد مواشه من أسبع أسمة الارض التي يزرعها وان يعطيها غذا وافراوان يسط تحتما مقدا واكتبا من التي لللايضبع شئ من أبوالها

والمزارع المامعة لهذه الشروط قلبة العدد يبلاد كثيرة في معظمها تدكون المواشى

فلملة العدد وغذاؤها غسيركاف وزيادة على ذلك قد جرت العادة المذمية بتسريحها في الغامات أوفى الاواضى التى تنت فها الاعشاب من نفسها

وتتكاثر المروح والنبا التاليقولية وجدة وزالعات أحرمهم لابدمنه لانه من تسكاثر العلف تشكائر المواشى فيتسك اثرمة دا والسبطة الضرورة فيتأتى تسعيد الارض حددا فتكون تقصة ذلك كالمالحسول على مزروعات وافرة

وهناك عادة ذمية أخرى عنع من تكوّن سسالة الغيطان وهي سع معظم التين الذى يازم ان يكون معدا الشكو يتها فلاجل الحصول على ربيح قليل جسلة تصرم الارض من عُذاه كان من الازم أن مردّ اليها فتنتهل قوتها وحينت في نبغي الالتفيات الى هسذه الملاحظات إذا أريد الاحتمام الزواعة

وغَصَّلْفُ طَبِيعِة الاَسْمِدة المَيْوَانِسَة وخواصها بِعِسْبِ احْتَلَافَ الْحُيوانَاتِ وطَبِيعَةُ المواد التي تسستعمل لامتصاص أبوالها ونوع الاغذية التي أعطيتُ لها والسَكِيقِيةُ التي جهزت جا ولنذكر تاثر وذه الاحوال المُسَلَّقَة على هذا التربِّ فنقول

(سان المواد التى تشكون منها السدلة) السديلة عبارة عن أن أدغيره متشهر ب بابوال الميوانات وأروا ثها و وقتلف طبيعها بعدب اختسلاف الميوانات وما يقرش فقها و ينبغي لذان تشكلم أولاعلى المواد الاولية التى تعن على تدكو من السسبلة وهى ثلاثة أروان الميوانات وأبوا لها والنبن الذي فرش تجتها ولنذكرها على هدا الترتيب فنقول

(بيان ارواث الحيوانات) الحيوانات التى ينتفع بأرواثها هى ذوات القرون والخسل والاغتيام أى ذوات القرون والخسل والاغتيام أى ذوات الصوف ودرجتها الخصبة ليست واحدة والعادة الجارية فى معظم الغيطان ان تلق جميع الارواث فى حقرة واحدة أوتجعل أكمة واحدة فان التجارب قدأ فادت ان هدف الخلط واسطة أكيدة للعصول على أحسن عماد فات كل فوع من هدف الارواث الاتواقية من الجواهرمن الارواث الاتوفيت كوث من ذلك من كب فافع لسائر المزوقات والاحسن ان يستعمل لكل ارض ما يناسبها من الموث فيستعمل و وث البقرو الثور الاراض المباردة الرطبة المارة و يستعمل ووث المنفذة الماردة الرطبة

ثمان الروات الحيوانات عناوياً مسكون من الصفراء والانوازات المعوية والمواد العضوية التي لم تنهضماً ي الاغذية التي لم تناثر من الهضم ومن مقد واعظيم من الماء وهال تركيب أروات حدوانات الغيطان على مقتضى تتعليل المعلم بداودين

			/		
	ضأن	فرس	بشر	٠١	[-a]
•	-1744	· 775.	37YLPY	•	ماء
	· FAL77	1921	17.2 - 17.1	دعضو به	امواه
	-73LA	.7027	٠٣٦ر٤	دغبرعصو بة ك	
1	,	1	1 ,	الحية وغيرها في	آی۔
لل نائيرا وا كثر	روثالبقرأة	وضع سبب كون	وغبرالمضو يةبو	دارالمواد العضويا	ومقا
•				ما من روث کل من	
اكر بو نات	النوسفاتوا	الكبريتات واا	ك الحيوانات.	ملاح التىفىاروار	والا
	ليروالمغتيسه	اساوالصوداوا	تى قاءً دتما اليو	رية والقراسة أى ال	القاو
غاوالبطاطس	عذيت ألعآ	ر وثبةرة محلام	ت هذمالموادفي	وجدالمعلم بوستعول	وقدا
٠٠.٠			ة مخاطية	اء ومادة زلالية وماه	صفر
1779			ية	فاتوموادغيرعضو	أنوسا
1-724			ر م	خشبية واغذية لم تنا	مادة
31 POA	_	process	_ `-		-la
1	-				
ويقال ان الجزء	ذائبة في الما	الدمن الاملاح	بادة الزلالية و-	كانت الصفراء والم	ولما
	•			ائلمن روث البقر	1
		1	<del></del>		
مل ازوتها الي	ولة و بست	روليه تصال سه	بادةال لالية وال	اكانت إلصفراء والم	اوں
ارتفاعدرت	ر مسهولة ان	, السملة مفه	لفة التي يمأ تغم	ادر بالتأثيرات الحت	انوشا
				وة السيلة يكون	
المادة الخاطبة				بونات النوشادوالذ	
•	, ,		٠. ٠	، بولىد	
				يسفأت	· 11
				لاحقاوية	
			1	ف كربومات اليوناس	- 11
وحوامض مراءتنشأمن تغيرالمبادة الخلوية					
وهالنجسدولامذ كورانسه مقداركل من الازوت وجهض الفوسفؤوبك فى هدد					
				ر واثا الختلفة ومكا	
." *	J	_	G (.		· II

		*(* 1 ± )*				
عددالكاوجرامات	المانى،نە	-جمش ا	ازوت		الحرا	
لتسميدا يكار	بالأسبة	الفوسفوويك	فحالمائة		المواد	
منالأرض	الأزوت	فىالمائة				
۰۰۰۱۹٥	15000	- JYE	701.	رجامدا	روثالبة	
•07८17	٥٧٧٩	ەەر.	ل ۱عر.	مختلطابالبو	=	
***	٧٤٦٧	1761	٥٥٠.	لجامدا	روثانك	
175	01).	716	ل ۷۶د٠	محتلطا بالبو	=	
147/0-	ICYO	٧٨ς٥	۰۷۲۰	أنجامدا	روثالما	
٠٥٤ر٥٠	1-471	0)12	رل ۱۹۷۰	مختلطا بالبو	=	
احدة والدلالات العلية	واشابستوا	اندرجة الا <b>ر</b>	الحدول يعلما	ع على هذا	غنالاطالا	
			املية	م النتائج ال	منطابقة	
ويفعلى جمع الاصول	= ون محة	ن النبا تات فقه				
الضرودية للنباتات التي تزدع في الارض خالة العليب عدة والتخسير الذي يعصل فيها						
هسما السبب فى تمثيل أصولها الفعالة بالنبا مات وبالجلة "تخلفل أجرا الارض فتصر						
تالتى كنسبتها بتأثير						
				بهزة جيداق		
فىالتخمروأ كثرمائية	أثيراوسرعة	ذالترون أقل	إنات ذوات	<b>ر</b> واث آسليو	واعلمانا	
انسبة اضبط ما يحيط بها						
دة الساردة والثانية في						
ةرزمناوهي والاكأت	ن مَا ثَمَرُها يِسَ	سط المستشذل	الاولىتؤثر	مدة الحارة ف	قسم الاس	
وأطول مدة لانه قد ثبت						
بضعف تاثيرها سبرعة						
		٠. ال	,	-	أيضا	

ومن منافع أدواك البقر أنها لكثرة رشاوتها تقيسل اضافة مقدار عظيم من الته البها بالنسبة لروث كل من الخيسل والضان ولما كان النوع الاقل من هدف الارواث أشخم كنة فهوالذي ينتفع به فى الغيطان اكثر من غير مخصوصا انه يستعمل اسائر الاراضى والمزروعات •

وروث البقر اسكرتما ثيثه عصل منه تاثور مدنى الاوان الجدرية ولا ينبغى استعماله

فى الاراضى دات الرطوية المفرطة

والليسل تتغذى عاد مالعك السابس والمشعرف تحصل منها روث بابس أقل ما ثدة واكثر احتواء لى الازوت وفوسفات ألجير ولهسذا السبب اداد فن هدذا السماد رطباني الارض تدل ان يخصر كان تاثيره قوما حد افسكون حاوا بالنسسة لروث المدة ، اما اذا ترك

آكاماملامسا الهواء فأنه بسخن بسرعة ويجف فمفقد مقدارا عظيم أمن أصوله النافعة وحدوصا الاملاح التوشادر به فيكون أقل قوة من روث المقر

و يعتوى رون الحسل الحديث الذاجة فسالا على ٧ ر ٢ من الازوت في المائة على مقتضى تحليل المعلم بوسنجولت فالدائة على تقطي تحليل المعلم بوسنجولت فالداجة فت الانكون محتوية العلى بوره واحد من الازوت في المائة في مذا المنظم بيقة الذاجة فت الانكون محتوية الازوت قوصنت المنتجهة ووث المعلم بين الم

وقد حتى بعضهم اله لاجل الحصول على نتائيج حيدة من صنّع روث الخيسل منبعي ان يعطى رطو به كافية بال رش بيول هيذ الحيوا فأت على الدوام في يحصل منسه سمياد معادل السمياد الذي يُحصل من روث المقرقي الخودة

مُ يَتَأْتَى تَدَاوَكُ فَقَدَالُاصُولِ النَّافِعَةُ مِنْ هَـَدُا السَّمَادَأُ بِضَاادًا كَانَ مِتْرَا كَافَى مَدْرَة ومُنْعِدُ خُولَ الهُوا • بِينَاجِزا نُهُ وَذَلْكَ يِكُونَ نُوضِعِ طَنْقَةُ مِنَ الطَّيْنَ عَلَيْهِ

ثمان روث انفسل المتحصر لبالطريقة المثادة لا فوافق الاالأراضي الطيشة الرطبة المباودة وهوم ضربالاراضي الرملية والجيرية التي توافقها أرواث الحيوانات ذوات القرون امااذا جهز بالاحتراسات التي ذكر فاها فانه يكون صالحا بليسع الاراضي بل يكون أجود من وث البقرول كان محتويا على كثير من الفوسفات انتراسة بوافق زراعة النيانات ذوات الحيوب فان حيوبها محتاحة الي هذه الاملام كنيراً

وأرواث المهوا نات ذوات الصوف عُمتُوى على حَسَدَ مَدِ من المواد المفدّ يَه بالنسبة لارواث المواشى الاخرواذ احفظت متراكدة وخلطت بما يكفى من الرطومة فانها لا تضمر الابعسر ولكثرة بيوستم الانحتاط بالترن احتلاطا تاما ولما كان مقد أوالتهن فيها كثيرا يلزم قبدل استقمالها ان مجعل أكما مُرتش بالبول على الدوام أيجد التهن

الشروط الموافقة للتعليل

ولما كاند وشالضان أقل مرارة من وشاخيل يكون ماثيره أكثر دوامالكن هذا

التأثير لا يتحاوز سنتير بل ولا يتضع الاف السنة الاولى ومع ذلك فهو لا يوافق جسع الدران ولا جسع المزروعات فمكون تأثيره تو يافي الاران والطبغة المندعة المطبة ويقضل استعماله على غسيره من الاو واث التبيغ والتيل وجسع سافات القصية الصليمة كالمكرث واللقت والسلم وهو بقلل جودة العنب و تعسيست تسب منسه النباتات المدة التخديد الانسان طعد ماكريها واذا استعمل المكان أسرع نضعه اسراعا ذائدا والمنطة اذا العدت به اكتسبت سوقها وخاوز فن عطف فعو الارض ودقيقها لايتأت هفت الابعسر والبخر بقص ل منسه سكراً كثر مما يتحصل منسه مالرون المقر

وقد تكتسب الأرض رون الحبوانات دات الصوف الداسرات في النبط فعصم خسبالدوا ثها وأبوالها اوتوضع في أماكن مكشوفة تعرف الزرائب ثم يؤخذ روثها و مذهر على أرض الزراعة لتصرخصة

(يَانَ أُنُوالَ الحَمَوانَات) أنوالَ الحَمُوانَات التي يَنْص بعدُ ها السِّنُ الذي يسط يَعمَّا فَمَنِي اعْتَمَارِهَا أَحَدَالا جِزَاء القوية التأثير مع العَمَاضاتُه في معظم البلاد

وَالْقَرَةُ الْعَيْسِةُ التَّى بَكَنْسِهِا لَاتَبَاتُ مِنَ الْبِوْلُ مَى استعمل مَهُ مُقَدَّا وَمِنَاسِ نَاشَة عن الجواه (المُطَيَّةُ المُشْصُونُ مِهَا وَعَنَّ المُوادَالْعَشُو بِهُ الأَوْ وَتَسِمَّا الْكَثَيْرُةُ التَّيْ فَهُذَهُ المَوْادُ يُصَصَّلُ مَهَا مَقَدَاوَ عَظِيمٍ مِنْ كُمْ بِوَفَاتِ النَّوْشَادُومِ مِثْثُلُ بِالنَّبَاتَاتُ مَتَّى تَحَالَتُ مَسْمَعَةً

ويختلف تركيب البول باختلاف أنواع الميوانات بل ويحتلف فى النوع الواحد. منها أيضا جسب حالاصمته ونوع غذائه ومكته زمنا طويلا أوقه برا فى باطن جسمه وها لـ جدولا تعلم منه اختلاف تركيب بول الحيوا نات الرئيسة

أسماما لمواد خبل	1, LA-(16	agle sang in 17Acs	موادغير مفويه ٢٥٠٠ ١٩٦٤ ١٩٦٤ ١٩٦٠٠ ١٩٦٠٠ ١٩٢٠٠	
رځ.	41,707	430°C	1977	:::
٠٩,	86318	47173	514	100,000
a.	99.Jr.A.	-777	* 25AE	
1	47,	17400	1,50	1
	1.7VF	٠٠٠ ٨٨٨	٠.٠٩٢٠	

فالموادالهندوية مركبة من مادّة مخاطب منفرزة من المثانة ومواد حيوانية مجهولة وحوامض عشوية وهي حض البوليك وحض البنيك وحض الفرسيك ومن أصل متعادل قابل للتداور محتوعلي كثير من الازوت هو البوليه

والموادغيرالعث ويتهى كبريتات وكريونات ولبنات كل من اليوتاسا والمصودا وكاورود الصوديوم وابنات وكاورايدرات النوشادروكريونات كل من الجيروالمغنيسيا وسليس معآ 'الزمن الحديدوالمغنيسيا

وأعلم أنّ وع الفذاء له تأثير في تركيب ول الميوان الواحد فالحموا نات التي تتغذى والمعلف المياس التي تتغذى والمعلف المياس المعلف المياس المعلف المين ول الأولى يكون أكثراً حتواء على الاملاح والازوت بالنسب به لبول النائية والميون الذي يغرج منها صدياً حال وفي حسم الأحوال بسيكون تأثيره فاويا قليسلا لاحتوا له على فوق كريونات

	*(*17)*	
1 31112		البوتاسا
الميل علىمقتضى يحليل العسلم	هيب بول البقروبول	وهالنجدولا يعرف منه تر <del>ه</del> يوستمولت
بول فرس تغدى	ول بقرة تغدت	
فأأبرسم والشوفان	بالعاف والبطاطس	
۰را۳	۱۸٫۰	وليه
ا مره۱	101	فوق كربونات اليوناسا
٧را٤	ارده	املاح أخوى قاو ية وتراسة
ACIIP	70178	ماه
1000	1,.	•
مق كثير من البلاد فيضيع منها		
االاعاغتمه الارواث والتبن		
۲۰۰ ر۸ کیاوجرامات من البول		
ويكني السميد قطعة من الارض		
و ١٥٠٠ جرامامن البول يوميا		
كني لتسميد قطعية من الارض		
		مساحتها نحو ۷ آوات تصود
لنافع مع الاعتناء الزائد فيوجد		
ستودعات ای مهادیج تحت		
وفها تنصب الابوال القءتمها		
اغيطانوشا وفي لادالسويسة		
		يجرى العمل بهذه الكيضة أو
تخمر قلم للا فيست مل اسالر		
ملوم اندهم فذا التخامر يكون سبوا		
وادالازوتية وخضوصاالبوليه		
		الى كر بونات النوشادر فيتسا
أوكبريتات الحديد اوسن		
يستميل كربونات النوشادرالي		
ووكلُّس هُـٰ إِنَّ الْمُلِّينُ ثَابِتُ	كاود ايدرات النوشاد	كبريتات النوشادر اوالى
لاشطار	-,	

لا يتطاير المسكن بهده الكدفية يتحال على البول من فوق كربونات البوتا ما أيضاً المستحيل الى كبرينات البوتا ما أول و في السيم الله ملين كل منهما الوئاسا أولى كلورور البوتا سيموم اى الى ملين كل منهما الاثاثير في الاثبات فقوة تأثيره كقوة تأثير كربونات البوتا ما أحدى المالم بوسنحولت أول من أوضع النمر الذي يحصل الزراعين من تشبع البول احدى الكدفيات الق أول من أوضا المواسات المنافرة في كراها وفال ان الارض تسكس من البول فوق كربونات البوتا سا والبولسة وفال ان الارض تسكس من أول البقد رفعتوى على 17 كياو بوا ما من قول المقدر عدى المواسا وعدوى أيضا على كربونات البوتا سا وقدوى أيضا على كربونات البوتا سا قوت وي البالمة المنافرة المنافرة المنافرة البوتا المنافرة المناف

عالاحسن حينته ان متسرا ابول على لا رض بدون ان يعامل بنتى ويوا مه بعقد المدالا من النوشادر وأحسن من ذلك أيضا أن يستعمل البول حديثا الى غيرم تعفن وانحا يحفف بقسدر حجمه أربع ممات من الماء لشسلا يحرق النباتات وأذا أريد ادسّاله فى القومبوست لا تكون تحقيفه طلما ضرور با

(سان ما يسط تحت الحموانات) اعلم أن استهمال الانواع المختلفة من المين له دخل ف جودة السملة ومقد ارها فالبقاما النباتية يكون تأثيرها في ذلك أعظم وتكون جمدة الاستعمال عمادا كلما كان منسوجها استفصايضبط الاجراء السائلة وامتزجت بالروث وكانت محتوية على كثير من اصول ازوتية واملاح

وفي أغاب الاحيان يستعمل تبن النبا تأت المبوية وككل ١٠٠٠ كياو جراممه

ويفضل بين النياتات الحبوبية على غيره في ذلك لاحتوائه على كثير من مواد اذوتية واملاح واسكون شكله الانبوبي يكون سبيالا متصاص البول وضبط الروث الرخو يكون حيسد المحمة الحيوامات لانه يمنع قواد التصعدات العفسة بيخوا صه المساصة وتشكون منسه متى بسط على أرض الاسطيل طبقة لينة موافقة العبوا مات ميتعصل منه سماد وافر ولما كان هذا التين يحترى على فليل من الازوت والاملاح القاوية ويحتون أدنى من التبن المتعمل من سوق البقول وسوق النسسيلة الصليمة فانها تسكب السبلة جودة عظيمة لاحتواثها على كثير من هذه المواد الخصية لكن حيث أن السوق المذكورة كثيرة المائة قصيرة ليلة الحيم متى جفت ولهدا السبب لاتصلح كنبن النباتات ذات الحبوب ولذا فضاور على غيره في جسع البلاد وخصوصا تبن المنطة

وقد يكون الترقليلا في بعض البلاد وحدث نشته مل جميع الوسايط التي بها يستغنى عن استعماله وأحسنها أن تستعمل بقايات يسهل الحصول على اخصوصا أوراق المشجار والقصب النساوس والاعشاب المؤدية وقريعات الاشجار ووندارة النشب وينبغى أن تسستعمل هذه النباتات حضراء لانها أذا كانت بافة تصل بعسر ذائد وينبغى أن تتستعمل هذه النباتات حضراء لانها أذا كانت بافة تصلى عهده الكنفية تشكون المؤمنة أرجل المواشي زمنا اذا كانت بايسة حتى تسترخى فهذه الكنفية تشكون طبقة لينة موافقة لو هادا الحيوانات ويتونوالتين وتصدير الاصول الفذية فسكنيرة في السماد

وفى المكاترة والخساوالسويسة وحنوب فرانسايسة بدل التين التراب الحاف فتوضع منه مثالة من التراب الحاف فتوضع منه مثالة على المنه مثالة على كل وم بطبقة أخرى منه ثم يؤخسنا مق تشرب الايوال والارواث فيوضع بداء فينغ من ذلاً يخلوط تام يتآنى حفظ مدرمنا بدون أن يطورا عليه النساد كثيرا ويتبغى أن يكون التراب بحسب طبيعة الارض التي يراد اخصابها اى يؤخسنة تراب وملى جبرى الارض الطبقية وطب في الدرض الرملة المجرية فهذه المكتفية يؤثر التراب المذكور مصطاوحاً وماداً في آن واحد

والسبلة التى يدخر فيها التراب تعود منها منافع علية خصوصا في زرائب الضأن فانه يضعف والمحقدة بها القوية ويتمها و بدون ذلك تقت ما الارض فتضيع على كل سال ويمكن الحكم على مقد الرابول الذي يفقد يوما في الاسطيلات اذا لوحظ ان مقدا ويول المدوانات على الاربعة الاحاس بالنسبة المروث فانه على الله والم وحين شذا ذا علم الله وسلمة تقد من تراب جاف اورمل او ترب يفسير كل منها على الدوام ممكن الماما والمنافقة من تراب جاف اورمل او ترب يفسير كل منها على الدوام تحمل منه عنى مقدت على منه عنى مقدم من منافقة بافة تجدد على الدوام وهو أولى من رقادها على وحل وطب منتن غير مرى وكاهو مشاهد في معظم الاسطبلات ومن المضروب أن يوضع على التراب أو الرمل طبقة من النبي لنظافة المهوا نات وها المنافقة من تالسيلة في الاسطبلات

وهي أن السطقت الحاو انات دولا تنظيف الاسطيل اوالزر سقطيقة خفينية من التين اوالاوراق اوبقاما النماتات غمتغملي تلك الطبقة التراب الحاف غمذرع في هذا الترام كهاوسرام واحدمن اللص الميء المعصوف ليكا حدوان وليكل مترمكعب من التراب غُ يَغُطُهُ ذِلِكُ ﴿ كَالِمُ مُلْمَةُ مُوْمَةُ مُن الَّمَنَّ وَمَتَّى ﴿ مُطَتِّ هَـٰذُهُ الْطِمَقِيةُ من دوس الكه وانات عليها وكنرةالمول والريث فيهاأضه مشالبهامقيدا ومناسب من التراب المخاوط بالحص ثممقداوا غرمن التين ثمسي أريدأ خذه سذا السيرقين من الاسطمل ا صَدِيفَ الده من ملح الطعام كياو عِرَامات بقدرالامتارا لمكعبة التي أسبتعمات من التراب فهسذه الكمفية يحمل كلحبوان أكثرمن نصف مترمكعت من التراب الى سمساد أقوى وأدوم تأثيرا من سسملة الفيطان المعتادة ويه يحصل وفرعفلهم فى التين فيعطىء ذاملسوانات كثيرة وتوجد عبب عظيم في السملات التراسة وهو انها تحيم لآكاما عظيمة في زمن السوسة وضف الى ذلك ان الاتر به أتمله تشكلف كنعرا في نقلها وقوتها المياصة ليست واضحة كفؤة الاتبان فلايتأنى أن يكون المسكان الذى فيسه الحبوا لمات بافا بالاتربة كإيكون التن الالأد الستعمل الكثير من تلك الاترية وقدعن المعلوس تحولت الخاصبة المناصة الاتبان وغيرهامن المواد التي تفرش تبحت أرجل المواشي فبعدمهني ٢٤ ساعة استنتج ماهو مذكور في هذا الحدول ٠٢٠ كماور امامن الما ١٠٠ كياوجوام من تن السم امتحت == من تبن الشعير امتيت 017 = من الشوفان امتيت **A77** = من تن السلم امتحت 5.. من أوراق الماوط الساقطة امتمت 177 = من الرمل الكوارس امتحت 50 = من المارن امتصت ٤٠ = من الارض النما تمة الجففة في الهوا المتصت ٥٠ وبالاطلاع على هدأ الخدول يعاران تين النبانات الحبو سية هو الالبق لامتصاص السوائل وان المواد التراسسة أقل قبولا لامتصاصها ولايخؤ إن مانفهرش تتحت المواشى من الذن يمتص الفازات بشراهية عظمية أيضافاذ الريد منع تصاعد الاصول النوشادرية التي تدركها حاسة الشم في طبقةً من السبلة آخذة في التحلل ككبريت يدرات النوشادروكر بونات النوشادر يكني أن بوزع عليه اطبقية رقيقة من النبن

وكلاكان التبنيافا كان التجاع أم ولاجل التعقق من تصاعد النوشادر من السبلة والنقطاع تعاصده المنافذة التن الجاف الما السبعه الطبيب برام فنه في من في في فن وجاح ذات فوهدة متسعة عمودة بالمربر الصفرى وجراطفاف المختلف بين بعيض الملك المتباور فيواسطة هذا الجوهر الكشاف يحقق تصاعد النوشادر من السبعة ولوكان مقدار وتلكد حدا اسكة ن أعزة بيضاء كشفة حدا

وقد شوهد في اسطم التأخيان الراجحة النوشادر به ترول متى بسطت طبقة من المتنافي الدينة والمتحدة المتنافية الدينة ومثل ومثل في المنافية التي حصلت بياديز عام ١٨٥٠ أنى الطبيب برام في المدرض بصند وقت وعلى ١٠٠ كياو برام من سبلة كانت مغطاة وابقة من التين الماق محملة المعاشدة والمتنافية المنافية الم

وينبقى أن يكون مّة دارماً بقرض من التين عنسالمواشى متناسبا مع مقداد الاغذية القيدة ملى المناسبة على المناسبة ا

وعلى العموم بازم أن يكون مقدا والتن الذى يقرش عت المواشى مسا وبالزنة العلف الذى يسسته على الفرس عذا ما النه الدين المدن الدين الذى يسسته على الفرس عذا ما أى من كياو برامات والبقراً وواقها أكثر ما شدى ذياد مقى مقدا والتي الممن ثلاثة كياو برامات المحسة واما الفائن والمائة المحسة واما الفائن والمائة بقد المناف الذا كان مقدا والمائي كثيرا يقرش منه مقدار عظام تحت أو الها أرسل الميوانات وهذا شطأ اذه تكون منه سبدا يحتويه على كثير من التين وقل المناف والمدائة المناف والمدائة المناف والمدائة المناف المن

وفى استبدال التربيخيرمين المواد النباتية التي ذكرناها بل وبالتراب فائدة عظيمة وهي. ان الزراع يَــأَقَيهُ بِهِذْهُ الكَــفَــةُ أَن يَقتَـنَيْ بِعَلَمْ مِنَ الحَسِوانَاتُ فَـعَدْبِهَا مَالَتِهِنَ الْمُدَّى كَانَ يسستعمل فرشايان يضلطَــْــةُ بالبزور الوائِـدَــذور الويّقالِ الشّعير المتمثلُفُ من عــــل الققاء

ولننبه على ان وُفير تِن السبل لاستعمال فى تغذيهُ المواشى لالسعه يهيسيكون سبا فى تعسسين غذائها ومن المعققات التسين الذى تأكله المواشى ترّداد وقيشه المنعف لاختلاطه بالواد الحيوانية بعدأن يقع عليه تأثيرالهضم فاذا أجرى العسمل بهدذه الكيفية يُألَّى تُفدُّ يُعدَّدُهُ من الحيوا فات فيزداد يُذلكُ مقدار الاسمدة الحيوانية الق بهاتسرالاراضي خصية

وفيهض الأملاك تكون الاسطبلات مناعدة من بعضها فلد الاومباطة بعيارة المت تسلطا جدا بحدث تكون ذات المدارس بدع فتسدل جدع الابوال بسرعة ف حوض موضوع في مركز تلك الاسطبلات فهذه المكيفية يستعمل فلال جدا من الذر فرشافت المواشي فسر فرغذ ماليدوانات

ولما وأى بعض الزراعين الهلاب تضربح مقد ارعظيم من الا مدة الحيوانية بهداه المستحيدة من الا مدة الحيوانية بهداه المستحيدة مع الدالا مدة التي تعصل بهذه المدينة تون أن هداة التي والسنده المدينة أخوى الكيفية تسكون أقوى أنه و تقتم الحيوانات في مرزف مددة المديوانات تعصل منه مديد بدا كانت قدم و تقتم الحيوانات عيافيه من المواد المقدنية وقدد كرده ضهدم قاعدة وهي الدلا فيم في أن يقرش تحت الحيوانات من المواد المقدن الميوانات الميوانات عن ذلك الميوانات و ما زاد عن ذلك في وضائم

وفي الاملاك التسعة بناسف على رؤية مقد اداعظ يم من تن معدلا متساص أبوال الحيوا التوادوا ثم امعانه اذاعد نيت به الميوانات فاستيمال الى لم وابز وصوف وخوذ لك من العصلات كان أرج من أحالته الى سدة

وهناك كيضة أخوى متقنة ومستحسنة في بعض الزراتب وهي أن غيمل الاغفام على أرضية من حشيد أن تقيمل الاغفام على أرضية من حشيد أن تقوب بعيدة عن سطح الارش بخمس من سنتيم و هذه التقوب جروح الذانفذت فيها ثم يوض في المسافة الخالمة التي بن الارض والارضية تراب جاف في أدراج من الخشيد والاحسن أن يكون التراب المذكور من الخاسم في متص المبولة المبول كله و ينهه من أن يتعقن ومتى الشهن التراب المبول الخذم وضع بدله بسمولة وذلك يكون يجذب الادراج التي تحت الارضية واحداً بعد واحدث موضع بدله بسمولة وهذا المبول المبول المبول المنافقة التراب المبول ا

ولاهناك أماكن ويتمنع فيهااستهمال النبن والتراب الكلية في دراتب البقر

قصارت الكالم الميوانات في صحة نامة وقد أخذت هذه الطريقة من الادالسويسسة وكيفسها أن عبدال الميوانات في من الادالسويسسة مبلطة هجه الرة المتحددات الحدار خفيف من الأمام الى النظف و يوجد خلف هدا الاقصد ارقناة من حسب عرضها ٢ ديسية ان وعقها ديسية ران وعقها ديسية ران وعقها ديسية ران وقل المناف المورد في المناف المناف من الارواث من الارضية الما كورة في أغلب الأحيان تم نلق في القناة و تخرج عافيها من البول من جانا علم تم يسب ذلك المروج في المتاة في عد ترك هذا السائل وديسة را السائل المناف ا

وكذاً حالة الحيوانات لها تأثير في حالة الهضم فالحيوانات السليمة وخصوصا الضخمة يتعصل منها دوث أجود من الذي يتعصسل من الحيوانات المريضة اوالندفة والبقر المحلاب يقصسل منه دوث أقل أذونا من دوث الثور والحيوانات الحسديثة السن يتعصل منها دوث أقل احتواعلى الاذوت من دوث الحيوانات الشابة

وبالجان فعلى حسب كون الغداد العطى فى الاسسطيل آ ويرعى فى الغيط تسكون كمة الروث مختلفة أيضا اذلاينا في جمه كامل الحالة الثانية

وحدند تتعلق كمة الروث المتحصل بالاحوال النسلانة التى ذكرناها وخصوصا بوع الاغذية وكسهم الآبه مدد الحيوا نات فكاما كان الفذا الذى يتعاطاه الحيوان محتويا على اصول مغذية كي شكرة وكان جامًا كان الروث المتحصل منه ذا قوة غفس به عناية والحيوا نات ذات القسرون غذاؤها كشير المائسة واغما والحيوانات ذات المصوف ومثله النفس ل غذاؤها جاف مكوّن من حبوب وعضيا بس فلا عب حدند قى كون رون الحدو أنات ذات القرون أكثر ما تدفوا قل تأثير امن رون الغيل والاعتمام

روث الحيوانات ذات الفرون؛ كفرما تمة وأقل تا ثيرا من روث الخيل والاغتمام وكلما كانت الاغدة ية محتوية على كنير من الازوت كان الروث التضاف منها كندير الازوت أيضا ولذا ينبغي انتخاب المواد النباتية المحتوية على كنير من الازوت غذاء العمد انات

(سان تأثيرون ع الاسطالات) لوضع الاسطبلات دخل عظيم في كية السملة المتكوّنة فقى بلاد البليمة اقدوال راعون الحسك ل قرة تتفذى في الاسطبل من ٣٣٠٠٠ الى ٣٩٠٠٠ كيلوم وام من السبلة سنو يا وهذه النتجة خارقة للعادة إذا قو بلت بالنتجة التى زنتها ٤٠٠ كياو برام لا يقتصل منها أكثر من ٢٠٠٠ كياو برام من السهاة سنويا اكن الاسطام الا تصبنية فى المبليق الكيفية مخصوصة فيوجد أمام المواشى مداوه من الخشب اومن الخافق يوضع فيها العالم، وأرضية تلك الاسطيلات مخدرة قليسلا من الامام الى الخلف تنهى يجز منحفض غيتمع فيه الابوال وفسه تاني الارواث التى تؤخفهن تحت اوجل المواشى يوميا فتى تمكون المكثير منها أخذ فهدنده الكيفية لا يضيع شئ من الارواث والابوال وتسكون السبان جيدة وافرة جدًا

(سان دُفظ السبلة) يُعبِي أَنْ ذَكَرُ العارق التي يتُبغي اسْتَعمالها خَفظ السبلة بِحيث البالاندة دشأ من اصولها النافعة فنقول

اعدلم أن حقظ السبه مهمل في معظم الفيطان فتى استخرجت من الاسطيلات والروائب جعلت كاما ثم تركت على هذه الحالة مهر من قاله والمقتصد من الاسطيلات والروائب جعلت كاما ثم تركت على هذه الحالة مهر من قاله والمقتصد عن قيما من الاجزاء القابلة للذوبان في المائن منتقصل منها سائل منتن و سلى ضاوب السواديضيع في الارض ويتلف ما جاووه من الآياران وجدت وجده المنابة لا يتأتى حصول التخمر النام في السبة وزيادة على ذلك تدكون الطبووالاهلية التي تنتهم المبيافي فقسد كمة عظمة من الاصول النوشادرية تصاءف أسطه تها الملامسة الهوا و بحيث ان أغلب الاجتراك عظمة من الماشة من السمادة المترودية المنرودية المنرودية المنرودية المنرودية المنرودية المنرودية

وضف الدُلاً الله بالنظه والمعدّمة بالمواها من الله والآن تحدث منها مضارعظية فيكون الهوا وطبا داعما ومشعوفا تصعدات عقنة كريهة وفى فصل الصديف بأنى كثير من المشهرات الى المكان المحتوى على هـ نُه التصعدات فيكون مؤذيا للمواشى و بهندا الكرفية لا يتحصل مقدا روافر من السبلة ولامن المزروعات الجيدة وهذه هي الاساد التي تعطل الزراعة في معظم الملادة نهينج الاحتماد في منعها

والذى يتأسف لمدخوص وصاهو مسياع السائل الضارب للسواد من السسيلة فانه يحتوى على مواد نافعة لتغسذية النباتات وعلى معظم الجواهر الملحيسة التى فى أروات المواشى وأبوالها وكانت فى العلف ابتداء

وفى الاد السويسة وفلاندروالبلجيقا وألزا سرااسكس وبهسم البسلاد المنقشمة فى فن الزراعة يعنى بهذا السائل كسك شيرا فانه قدعا منذر من طويل انه سمادقوى المتأثير يتصول بواسطته من المروح التى ترش به مقد اوعظيم من عاف لا يتحصل مشدل

فالبلادالتي تجهل فيهاهد مالكيفية

راعلماً أن يول المهوا فات السائمة لآيخوى على كنير من المفوسفات مع ان هـذ. الاملاح يوجد منها مقدد ارعظ مي السائل الاسود المتحصل من الروث فتكون قوّة تأثيره أعظم من قوّة تأثير يول الحدوا فات المذكورة وحمنتذ لا ينبغي فقده

وقال بعضهم ان الزراعين كثيراً ما يهماون في آجواً والاشفال الضرودية بلدع هذا السائل الضارب المسترودية بلدع هذا السائل الضارب السدورية بلدع السائل الضارب السدول الفلان ومضيلين المدرون فسترعلى السيالان طول السنة وأنه يزدا دمقد ادوعند سقوط الطوفاذ السنة مل مهادا المروج تحصل منسه علف كثير وزداد حودته اذا خطط بالغائط فاذا كان تخيشا أضسيف المدمقد ادمناسب من الماء قدا استعماله

وفى كثيرمن الاسطبلات تنزع السبلة يومها وهد طريقة رديثة يتعصل منها هماد محتوعلى حسسة ثير من الأصول الفذية وبه لا يتأتى أن تسكنسب الارض الخصوية الملازمة لها واذا كان مقدارا لتبز فرائدا في السبلة سهل نفوذ الهوا • في الارض و تصاعدت الرطوبة منها ويمتاج الى تقليل مقدد ارم وهنا لذعيب آخوفي هذه الطريقة وهي الهاتستدعى كثيرا من التن

وبعض الرزاء ويقصد تقلل مكالف تقل السدة قلا بأخذه امن الاسلات الاادا أراد اتما الما الفيطان وقد درا الكيفة ثلاثة عدو ورئيسة أولها أنها استدى اسطيلات متسقة وثانيها ان السيلا تتق ادامكت زما طويلا وثالثها انها عدت في الاسطيلات والزرائب المفاقة ارتفاعا عظوا في درجة المرارة اثناء في السقاء في تجريفة المان العملة الداد خلوافيها لتأدية أشغالهم دخل الهواء المارد ونها من الخروفيها المنازة المقالمة المكرة القي تقول في المرارئي التي تقول في المرارئي المان ورجة الحرارة المرافقة الكثيرة التي تقول في السيلة متراكة والتصعدات العقدة الكثيرة التي تقول في السيلة متراكة والتصعدات العقدة الكثيرة التي تقول في المنازة ويوجد بين المنازة المنازة المنازة ويوجد بين المنازة المنازة

جيدة تبدون اضراد لعدة المواشى والدهس الذى يقع من أرجاها على السببلة بصير جيسع أجزاتها متعانسة فديهرس التين ويستهيل الى دمال في أقرب وقت والسببلة المدينة اوالحتوية على التين هي التي تؤخسذ من الاسطبلات وتؤذع على الفيران بدون أن تقرل التخصر والسبلة العتدقة اوالدسمة هي التي تراكت وحذ هلت حتى حدل فيها تضمر فأحالها الى شبه دمال وقد كتسب السبلة هذه الحالة في زمن يحتلف بحسب القدل ودرجة الحرار وما فيها من الرطوية في قصل الصيف بصدي في عشرة اساسة وفي فعل الشناء بلزم لها عضرون السبوعا بل أكثر

واعلم أن السيلة الخديشة يكون تأثيرها في الأسات أطول زمنا وأكثر دوا ما بالنسبة السيلة المتسية السيلة المسيلة السيلة المسيلة ال

ومعظم السبية الحديثة مكون من موادلاتذوب في الما وخصوصا من التهن وهو لا يعدم لتغذية النياتات الااذا استحال الى مركبات تذوب في الماء والى مركبات غاذية وهي بعض المربوث والاملاح النوشادوية ومن الماوم اله لإسلامات الماء في مناله هدف المراد التي لا تذوب في الماء في المنافق من المنافق المنافق المنافق من الزراعة حال خوجها من الاسط الات لا يحصل في اعذا الخفر الضروري الابطريقة غيرتامة واذابيق معظم السبلة بدون أن يؤثر في النياتات ولا تنتهى الالياف النياتات ولا تنتهى الالياف النياتية بأن تستحمل الى مادة معدية الابعد زمن طويل جدا وحدث تدري السبلة الحديثة بطيئة المائدية التأثير لا يوافق استعمالها الااذا كان المتصود وقرع هذا التأثير على جدا القرعة عدالة أبر على جدا من المؤوجات

وكاان المدا الضمرنافع السبيد التبدد ما فيها من التبن فيست ميل الى حالة تقرب من السحالة الفير الكثير تلفها كا ذا جعلت آكاما نم السحالة الفير الكثير تلفها كا ذا جعلت آكاما نم تركت و فقسها فق حذه الحالة ترتفع درجة الحرارة في مركزها ارتفاعا عظيما في سنا كثير من غاذات وأجوزهي حض الكرونيات وأكسيد الكريون والايدروجين المكر من والنوائات و تحذب الفومهات والمواد العضورة والاملاح القابلة الذو بان في المها مع السائل الاسود فتضميع في الارض فيا خذ هم السباح في التفاقص شياف شيا

وَهَالَ العَلَمُ عَاسِلاً بِنَ ان السِلاَ مَقَى حَمَلُ فَعَالْتَعْمُوفَة دَنَ أَحَسَّكُمْ مِنْ صَفَّ كَنَاتُهَا وأكثر من قصف اصولها القابلة للذوبان في الماء وثلق الوتها وما يق منها يكون عبارة عن موادكر بوية ومواد غير عضوية فلاجدل الحمول على التاثير النافع من السبلة من الاسطبلات لعصل فيها تحدر خشف يعدث استرنا في التين فيكسبه سورة وهيئة دسمة ويصدا مزاه محيانسة وسيئلة تصراك لما قية مست سالة لتسقيل في الارض الى احد ل قابلة الذوبان في الما والى عارات العقائدة في السانات

والغفه والذي يحصل في المسلة بازم أن يسا الديرطوية مستخرة والسائل الاسود الذي ينفضل منها جيد النفع لاحتوائه على اصول قوية التأثير قابلة للذوبان في الما المنبي في ان يجمع في صغر بج أو في حقرة ثم يصب على السبلة بواسطة طاومية و يكن توصيل المول وغيره من المواد الخصمة التي تحصل من الاسطيل الى الحقرة المذكورة

البول وغيره من المواد المحصية الى يحصل من الانسطيل الى عقوم الله لوزه واذا لم يتيسر وجود مقدار كاف من السسبلة وكانت الحاجة داعيسة البهاللمزووعات ينبئ أن تنزع كلها من الحئرة ثم تصسنع طبقات متعاقبة منها ومن الاوراق وغسيرها من الاعضاء النباتية الميتة والم مادمع تعاقب تلك الطبقات بقايد لمن تنسل البرود وما يكئي من الطسين والجمس ثميرش ذلك كامنالسا تل الاسود الوبالبول فبعسه مضى عشرة أيام الى خسة عشر نوما يصبرالسرة بن صالح القسه ديه

وقعة ظ السيلة اماعلى أرض مستدوية واما ف حفوة وفى الغيطان القليسلة الانساع تفضل المفرة على الارض المستوية الان المواد التي يجمع فيها لا يحيف بذا ثر الاشعة الشهسية خسوصا في البلاد الحارة وأما إذا تسيرصنع آكام السبلة حسب المد مناعة وكانت كبيرة فان الارض المستوية تفضل على الحفوة لان الوصول الى السسبلة من حسم المهات يكون مهلا

فان قبل هـ لينبق تغطية آكام السبلة أوتر كهامع وضدالهو الماطاتي قلناان آدا الزرّا عين ليست منفقة في هـ ذوا لمسسئلة ومع ذلك قالا بنية المهسدة الذلا يحتاج الى مصاويف وتنلف بسهولة من التصعدات الحادة الرسيسة القادية التي تتصاعد من السبلة وقدمنه تسسبم المنتجدة الحالات عدرسة بوينبون معرضة الهواء نعمان الرسائين كانوا يغطون السدلة بفروع الاشعار لوقايتها من تأثير موالشمس ولا بأمن باست مال الخضر الغطيما وغرس الاشعار بقرب آكام السدلة اوالحفر التي تصنع فيا

وهال المريقة أخرى بهلة جدا تستعمل في الغيطان القلبلة الانساع وهي أن تحدثر

حفرة السائل الاسود غير شهذا السائل على اكدة السبلة في مدن فيها عضراموا فقا الميرورة ما فيها من الاصول الخصيمة قابلاللذ وبان في الماء ولما كانت السبلة عتوية على كثير من كربونات الخديد وهو القيرص الاختمر اليها في قد مرابط المواجدة في المربون المواجدة في المربون المواجدة في المربون المواجدة في المواجدة المحاجدة في الماء مربق هذا المحاول على مدا المحاجدة المحاجدة وكل من المحصورة المحاجدة وكل من المحصورة المحاجدة المحاجدة وكل من المحصورة المحاجدة المحاجدة وكل من المحصورة المحمدة المحاجدة وكل من المحصورة المحمدة المحاجدة وكل من المحصورة المحمدة المحمدة المحاجدة وكل من المحمدة المح

وقدعانوا همذه الطريقة بقولهمان فوق كربونات الموتاما الذى في السهاد يستصل الى كىرىنات الموتا ساوهوملج أقل اخصاما من فوق كريونات اليوتاسا وغين نقول ان هذا الزعم لاأساس. و سان ذلك ان كعرنتات الحسد مدورً في الغازات النوشادرية الطمارة وهركر يونات النوشا دروكه مت الدرات المنوشا درمالاولو مة فلايؤثر في فوق كرنونات اليوتاسا فان هذه المركات الطبارة تتفاعل مع القيرص الاخضر كاثعت ذلك التحرية وهي ان المعلم اسكاتفان كان في غيطه مسلمة ماتنت من الليل فل اصب عليها أمكق من محلول كبريتات الحدمد اوسعض الكبريتيك الخفف مابياً الوخلطها يغمار ص لاحالة كربونات النوشادر الى كعربتات النوشاد و كاقلنا تحصل خيذه العاريقة مِلة القاملة الشكاليف معمض شهر بن الى ثلاثة على ساد حدادسم عيني يشب مسلة المقرقوي التأثير الذي كان ينضعمن المصولات الوافرة في غيطانه ومروجه من عديدة ودلك أن التصعدات النوشادر بة القاوية تزول فيمشل هـ فما لحالة وضف الحذال ان أنواع الكبرشات لاتيق فابتة زمناطو بلااذا كأنت مصعوبة عواد و مة رطبة وتستصل الكريبات القاومة والتراسة عما قليل الى كريتورات خمالي كربونات اماف حفرة السسلة واما في أرض الزراعة وزيادة على ذلك أن أراضي الزراعة بالدبارالمصرية متحسكونة من بقابا صفورحموسة اي من سلسات وعلى مقتضى ذلك تسكون محتوية على كثيرمن البوناسا وحينثذ فلاضرر فياضافة فليلهن القبرص الاخضرالي السملة مق أويد تلطنف غفوها السريع وتشبيع التصعدات النوشادرية خصوصااذا كانت السلة مختلطة عواديرازية

وأيضا اذاصنعت ويرة قليلة القوام من فوسفات أبلير ومض المصيح بيسك مرّله الخاوط الهدء ٢٤ ساعة عملة علقت الدالم ررة في الماقية عن التراوات

منها ٢٠ لترامن السائل تصمل مخلوط من فوسفات الجرالحضى وكبريتات الجبر وهذا المغلوط الذا أضيف مقدا رمنا سيمنه الى السائل الأسود المحتوى على كثير من المركبات النوشادرية فانه يشبع الفاذات القابلة للتطاير ويتسكون منه مها تحاده مع النوشادروالقلويات فوسفات كثيرة القبول لانتقال بالنيانات فهدم الطسؤق المساعدة ضرورية في بعض أحوال ككثرة المواد الازوتية الاستنقاق التحال

ولاينبغى أن يسلّ ارتفاع آكام لسسلة آلى أكثر من متّر بنوذلك لمنعرّ اكم إجزائها الذى بعوف انتظام التخمر و ينبغى أن تحرّرًا الكثلة العامة للسسلة الى اجزاء صفيرة مرتبة بحسب قدمها فهذه والانت يجيب على الزرّاع أن يتسكّ بها

مرسه محسب فدمها فهده دلالات يجبء لى الزراع ان يتسلنها وقدامتين المعلمو يكليرتر كسب السميان المعرضة للهواء حولا كاملا وهال النتائج

وثانيتها ان أنواع النوسفات الشابلة للذوبان في الماسي جدمته امقد ا وعظيم في المسائل الاسود

ونالثها ان السبلة المتحلة تكون أكثرا حتراء على الازون والواد العضوية والاملاح اللغومية القابلة المذوبان في المنا بالقسبة السبلة الحديثية اذا نساوى مقدارهما

ودابعتها ان فوسفات الجير يصيرا ثناء المفهر أكثر قبولا للذوبان في الماصنه في المسالة الحديثة

وخامستهاان الفقدا لفاشئ من ته ريض السسمة للهوا النالص لاينشأ من تساعسد النوشادر المنفرد كاينشأ من فقد الاملاح النوشادرية والمواد العضوية الازوتيسة الفاية للذويان في المساء والاملاح الغوصة التي تذبيها مساء المطر

وسادستها ان السعاد المتحللة تشأثرمن المطوأ كقرمن السسيلة الحديثة اذا لم يجمع ماء المطر في حفرة السائل الاسود

وهذه النشائج تفيت أن السبلة المستاغوذج الاحمدة الميسدة بالنظر لاحتوائها على مستشر من الانوت والقوصفات فقط فان احتواهما على كثير من الديال القابل للذربات في المستوجه اللوفق الخطف اجزاء الارض وتحالها يطه صفّات حمدة للفاية في الارض الخنصة الرمامة المتسعمة بالازون وحض الفوسفور بان على تسكل عظام مسحوقة يكفي ادخال السبلة لازدياد المحصولات كثيرا

والحاصل اتدادًا أعدّمكان السبلة ينبقى أن يكون جامعا الهذه النهروط أوّلها أن يجهع السائل الاسود كاه فى مسستودع بحيث يسمل صبه على السسبلة وقت الاستياج

ونانهاان لاتخلط السبلة عاعريب

وثالثها انتمنع من التصعيد اأسر يع والفسل الذي يتعصل فيهاازا أصابتها مياه

المطر

ورابعهاان تكون متراكة على بعثها لئلا يتساعد النوشاد والمتحصل من تخورها خوص كزها وأن لا تحرّل كامها بقدر الامكان

وخامسهاأن يكون المسكان المعدلها ذا انساع كاف يحيث لايكون من الضرورى أن تصل الا "كام الحارثفاع عطيم

وسابعهاأن يكون مهمأ بكمشة بجيث يتأنى قرب العربات منه بسبولة

و يوجد في السهلة على ما قاله ألمام تهذا والصغير حضان أحدهما يذوب في الما وهو خال عن الازوت وثانهما كثيرالازوت لا يذوب في الماء وهو الذي عوفت صفائه لانه أوفر مقدا را والظاهرانه الاصل الفعال من السملة وسماه المعلم المذكرور حمض السسمامية وفيه جلة صفات من حض الدنالية

واذًا كان هذا الحضّ جاها كان شيها بالقعم الجرى فهومشه لاشكل أه أسود فومكسر لامع وكنافته وصلابته ككنافته وصلابته وزيادة على ذلك أذا كاس تحصل منه اثناء احتراقه لهب وافر مضى حدّا ويقيت منه بقية في همة تشبه وسيكوك القيم الحرى وحدنا الحض لايذوب في الما كافلنا ويذوب قلسلاجدًا في كل من الكول والأيشر وجدع القراعد القلوية تحديه كالبوتاسا والسود او النوشاد وفقه ون قابلة لا لذو بان في الماء والقواء حدالترابية تتحديه أيضا فتنكون املاح لا تذوب في الما تكتسب لونه وهوم كسمن

کربون مر ٦٠

ادروجين ،ره

زرت ٥١٥

اوکسیمینوکبریت ۲۹٫۰

1000

واذاعومات السببة المنفورة بالما متحصل محاول أمير مكون معظمه من سبدات انوشاد رفاذ ارشيرهذا السائل عمومل محمض المكاور ايدريان رسي منسه حض السبليك على شكل فدف المسائلة المناف المناف المسول على هدذا المحض نقيا الاباذا بنسه في النوشادر غرسيم محمض المكلورايد ربال

ومتى تخض ما السملة مع الالومين الهلاى اومع سيسكو، أو كسيسه المليد او كرونات الجيرزال او هومكون من احد كرونات الجيرزال اون هذا الماء وتوادهم كب ملى يسمى بالك وهومكون من احد هذه الاكاسسد ومن حض السسمليك قاست تيناومن ذلك ان كلامن الالومين وسيسكوى أوكسسيد الحديد وكربونات الجيرمؤثر افظ السيلة لا ثم اتدكون باتحادها معه ادلاسالا يؤثر فيما الهوا والما الا بعنى الزمن بحسب احتياج النيانات

معه ادلاسالا يؤترفها الهوا والما الابعنى الزمن بحسب احتياج النياتات وبنا على ذلك فلاضروفي كون الزواع يسعد أوضه بالسسيلة تيسل الزواعة خصوصا متى كانت يحتوية على هذه المؤاثرت الحافظة وخصوصا على مقد ارعظهم من الالومين وسيسكوى أوكسمد الحديد قان الادانسي الرماية تحوق السبلة الى تستملك كثيرامنها ولهذا السبب يعسر وصول الادانسي العليقة الى خصوبتها الاصلية بعدان كانت يحتوية على سيخترون اصول مغدية ثم انته كت معاقب المروعات الكثيرة فها فنسسة دى تلك الارانسي المشترة فيها الارانسي كثيرة المن السبلة تعسل أن تقصل منها تناتج بعدة وأما الارانسي الطينية المحتوية المؤلفة المعاديمة على المتابعة المؤلفة وأما منها تناتج بعدة وأما المناسية المؤلفة والمؤلفة المناسبة المن

وعلى مقتضى رأى المعلم بينا ويكون حدر السسيدك ناشدنا من تأكسد مادة عضو يه قابلة للذوبان في الحام ويحدمنها مقدارعظيم في السيدة الحديثة ولات كون السسيدة المذكون السسيدة ولات كون السسيدة ولا أيكون من العنم ورى أن يحصل في السيدة " تأكسدة كي تخمر لشكون نافعة جدًّا

وهذا هوالسب في كون الزرّاغ من لا يسعدون الأرض السب له الحديث فأنها أذا خطف المسلم المسلم في المسلم خطف المناف المسلم خطف المناف المسلم تدوي في الماء حسك ثيرا في سقطت عليها مياه الامطاو تدييها في عسل اللاف عظيم في السبلة في السبلة المسلمة المسلمة في السبلة المسلمة في السبلة المسلمة في السبلة المسلمة ا

ولما شدة فل المعلمة ناديالعث في هدا الحض وأى انهيّاً كسعسًا ثيركل من الهواء وأوكسيد الحديد والانعة الشمسية فيه فيستصيل المدجض الكريونيك والمدجض آخو أصفويذ وبي في المباوعلى حداً الشبكل الجديد تتمثل المبادّة العضوية التي في السبيل بالتباتات وقال المعلم تيفارانه و جدهدا الحضر التباتى في سائر أواضى الزراعة فالظاهر أنه يشكون في الارض على مقتضى وأى المدار تينار املاح قابلة للذوبان في المسامع كنية من سبيلات كل من الالوميز والحديد والجيرفقت يرهد في الاملاح صاحة لان تقتل التباتات

(سان كَيْفَيهُ استعمال السبط) الطريقة الاعملاسة عمال أنواع السبلة ان تحمل الى الفيحمل المنطقة المنتفقة الى المنطقة ال

وفيالاد فالأندر التحمل السبلة الحالفيط الافي الدوم الذي غيرث فيه الارض في يوم واحدة عسما السبلة الحالفيط وتوزع على الأرض ثم تغطى بالحراقة واذم كانت الارض التي سملات بالسبلة مقتله في يوم احد وزراء والبلدة المذكوب ورة يقولون ان السبلة افت معظم قوتها متى عرضت زمنا المصطور وخصوصالتا ثيرالشيمي أو استهمات قيسل البذر برمن طويل ولائمي يضم بالسبلة المخروض من تركها معرضة جلة أيام الهواء والمطر والشمس في عصل فيها سائير سرائس الشمس فقد مقدمة مداوعظم من الأملاح النوشادرية وينقصل منها كثير من السائل الشمس فقدمة مداوعظم من الأملاح النوشادرية وينقصل منها كثير من السائل مفرطات تصليب من روعاته على الارض مع ان الاجزاء الاخر منها يحصل لهاستهمن عمر والتحسل منها الاحزر وعات ضئيلة والذاسفية بالتراب عقب وزيعها على الارض ثوم تسميدها ويكن تأخير الدوس عن الرحائة فيهساء ما المنازة من المنازة المنازة

ولاينبغي أن نُسته مل السبيلة الحديثة في تسجد الأرضُ لأن ما فيها من بزور الاعشاب الردية وسيض الحشرات يتلف المزوعات والسبلة العتبقة أى التي استحالت الممادة دسمة سوداً وخالمة عن هدندا العرب لان التعفن الكثير الذي حصد ل فيها امات بزور الاعشاب الرديشية وسيض المشمرات لكن متى از داد مقد ارها كان سبيا في اصطباع سوق النما ات دات المدوس على الارض فعة ناقص مذلك عصولها

والقاعدة العمومية انه لايدني استعمال السعلة الحديثة الاللاراضي القوية المندمجة

الطينمة لانها تفكك اجزاءها بما فيها من التبن ولا ينبني ان تستعمل للاراضي المنشيقة الاالسلة العتبقة أي التي تم تضمرها

ولانسفى ان تدفّن السسلة الى غور ذائد فندف ف الاراضى الرملية اظفيفة أكرى المدنف في الدواضى الملية الطفيفة أكرى ا تدفّن في الاراضى المندمجة الطبيعة والغور المعتاد لملذى تدفن فسيه السسولة بحثاف من ه الى بر سنتمترات والنباتات ذات الحذور المحورية يكون أكثر بحافي النباتات ذات الحدوب وغيرها من النباتات ذات الحذور السطيعية

و يتعلق مُقدّار السُرقينُ الذّي يخلط بالارض بدر . هـ. قاللها لــُ الارض من المزروعات التّي أَحْذَت منها وبالنّيا مان التي مراد فرواعها و بطسعة الارض آنضا

فالنّباتات التي تتحصّل منها محصّولات وافرة في النّسنة الاولى والتي تعسل حبو با تسسيد عي سرقينا اكثر من غسيرها وخصوصا اكثر من النباتات التي تيني اثناء ترهوها وأيضا الاران في المذهبة المالمية تحتاج الى سرقين قليل اسكنه يكر ووضعه فيها مراوا و الاراض المندعة العلمنية تحتاج الى سرقين كثير بضاف الهاد فعة واحدة

(بان مقد ار ما يستعمل من السبلة) اذا قبل ما مقد ارالسبلة الذي يوافق استعماله للذيكار الواحد من الارض لدى تصميع عصبة قلندان هدفه المدالة صعبة الحل قان طبيعة الارض وحالة السببلة والاهمّام الذي اجرى في صنعها وكيفية استعمالها كل هدف أحوال يتنوعها القدار الذي يوافق استعماله من السبلة وعلى كل حال فالاحسن ان معن مقد ار ها الوزن لا الحم

فيعضهم يستعمل فى الاحوال المتأدة من ٢٠٠٠ الى ٣٠٠٠ كياوبرام من السبة الايكار الواحد وف تشخير من المبلاد يستمل من ٢٠٠٠ الى ٢٠٠٠ الى ٢٠٠٠ كياوبرام من السبية بحسب كون الارض خفيفة اومند مجفوا لمعلم وسخوات كان يستمل من ٤٨٠٠ الى ٤٩٠٠ كياوبرام من السبلة المصللة أصف تصال و يستمل التسميد الاراضي اكلاف المرز وعات مدالا وارضي اكلاف المرز وعات التي تزرع وارضها من كد و وقت هسم يستمل التسميد ٢٠٠٠ كياوبرام

والاحسن أن يستعمل متوسط هـ أمالقادير وهو ٣٠٠٠٠ كـ أو يورام من السبلة الجهزة جيد الكل ثلاث سشوات فيكون مقد ارما يسستمل منها كل سنة ٥٠٠٠٠ كياو بوام أى كياوبوام واحد المتراكم ويع من أرض الزراعة وهذا هو التسميد الاوفة في معظم السلاد

فاداوم عنى الأيكار الواحد من الارض ١٠٠٠ كياو جرام من السنبلة كلسنة ادخل فها هذه المواد

٧٩٥٠ كياوح اما ٨ موادعضو به محتوية على 125. ٢٠٠١ كياو حواماس الازوت موادغرعضو بالمعتوىعل ٦٠ كاوجواماس عض 190. القوسقوريك او ١٣٠ فحاوجواما من فوسفات الجعر

وأنتم مسسئلة الاسمدة يذكرما فاله المعرغاسيارين احدعا باقن الزواعة وهالياته ه فانون الاحدة الذى بي معلق فعاح الزراعة المددةان بسمد كل سات عقدار كاف من السهاد بحث بنحصل منه أعظم محصول وكلياتهاء دناءن هذا المقدار لايعصل التعاح التام بدلت النااذا أودنا الحصول على تقل عظيم لحيوان تريد نسبينه ينبغي ان يعطبي اغذية متناسمة مع مدا الثقل الذي رادا لحصول علمه والامركذاك فيجسع الكائنات العضوية ولست النماتات مستثناة هن هذه القاعدة العمومية

(الكلام على قاذورات المدن)

يطلقهذا الاسم على يقالما لخضراوات والاممال والطمور والريش والوبروالشعر وقامات المنازل وأطارأت فيستملها الزداءون مدعيهم ذها

ووحل المدن حمد لتسمد الارض وهوسماد حاريط سمر بسرعة فمكون افعالتسمد الخضراوات والمزروعات التي لائبق فىالارضالابعض اشهر ومل العربة منت يعادل فى النائير مل اربع عربات من السواة

ولاجل استعماله يلزم ان يحصل فيم بعض تخمر لينصاعد جسع مافيه من الايدروحين المكوت فسترائآ كاما كبيرة ثلاثة أشهرفا كقروالهادة ان يسرع وفدا التعلس بتقالب الخلوط بعدمضى ستةاسا يبع اوشهرين ويسرع تحلله أيضا اذا أدخل فمه قالمل من الجسيريعادل لي من كتلته م يقلب المتلوطم اراجيث ان مسع الراقه تتأثر بالمير وفيرمض البسلاد تمجرى همذه الطريقة وهيمان يوضع فوق كل طبقسة من طبقات الوحل طبقة من السبلة واغرى من رمل الحروة كون هدفه الاخبرة على الثلث غررش الاسكام وميا بالبول المشحون بالغنائط فني أقلمن غمانية أيام يحمل التفدم فبحسع البكتلة وفي نماينشسهر يكون السعاد تام الشكون وينبغي استعماله ممادا عقب تحييزه لانه اذاحةظ زمناقفد كثيرامن اصوله الفعالة وبعدمضي سنة لاتكون موة تائم الاعلى النصف

والاحسن الديشاف الجيرالى الوحل ومقدار مايستعمل منسه ١٠ أجراء لسكل ١٠٠ غرومن الوحسل خاختيبالا الوحسل الجسيريسرع تمدد المواد العضوية ومقسدار مايستمل منه من ٣٦ الى ١١٠٠ يكثو الوالايكذار الواحد

والوحل وافق النباتات الحبويسة وجميع تباتات النصدلة الصليبية = اللفت والسلم لمافيه من الكبريت المحتاجة المهمدة النباتات الاخيرة وتأثيره بمذجلة سنوات كافلنا

وفى اغلب البسلاد لايعتنى بقانو واق الحاوات فهى ها أقصة فيجب الالتفات المها بالنظر العدة العسموميسة والزراعة والزراعون الذين يشتكون من من روعاتهسم السقوة فى الفالب لا ينسئى الهم النهم اواجم القانورات التى تشكون فى الطرف لانها سماد "يسرعنا واقوى فعلامن السسبلة فانها اذا خلطت بالبقايا الحيوانية والنباتية وغسر العضوية كانت موافقة الانبات قوية الفعل

وقدتكى ان أحدالز راعين في مكن عنده ما يكفي من السولة لتسهد أرضه فزوع ما لم يسعده مها يجب القمع فسكانت النباتات التي تنبث فها حدث أن فسعد ها بطابقة من وحل اشستراه من مدينسة بالقرب منسه فسكان تاثيره خار فاللعادة وكان فحها أجود من فح الارض التي سعدت السملة قدل المذر

(الكلام على ظن العرك والانهار وما يُخلف من المراحيض)

اعلمانه پرسبُ في فاع المهامالرا كُدة وعلى شواطئ الانهار والترعط ينهج توعلى عدة مواد خصوصاعلى بقاما شاتات وحيوا التوذلك كاوراق المهاتات والمزور والحشرات وتحتوى ايضا على مرازات وهيذا الطين جيدالاست مهال الزراعة لانه محماد ما فع جدا يوافق الارانسي الطينية فيخفل اجزا ها ويصيمها محتوية على كثير من البقيالا العضومية

وطهزا البرك المحتوية على كثير من الاحمال والدامور المائية ممادة وى التأثير لمانيسه من البراز ات السكنيرة كطين بركة المنزلة فقد ذكر المعلم عاسب اوين الله تحصل منه على تذاكم عظمه

مع المستدار المسيرالذي يخلط به فلاسًا في تعيين مقد اردلكن اذا زاد قايسل من الجمير فلايضر بالانبات لأنه اذا استعمل بقرده يكسب الارض تاثيرا فلو يا خسفا يساعد الانبات وهو أحسد شروط الاخصاب في الارض المحتوية على قليل جدا من كربوفات الجمير

وحينتذيضاف الطين المستخرج جديد امقدار من الجير المي يساوى برامن عشرين

برزأ من هجسمه وهسنده الاضافة تسرع جفافه ومتى اكتسب المخلوط جفافا كافيا نبغي تحزقته تمغر بلته فيصيرغبارا يوزع على الارض قبل الحرائة الاولى ويستعمل منهمين ٥٠٠ الى ١٠٠٠ الكنولتر للايكار الواحد

ويحتلف مقدارالازوت الذى في طين البراغ فكل ١٠٠٠ چراه منه تعتوى على ١ الى ٥ أُسِرًا الله وكالسبطة الحسدينة وهسفا الازوت لا يمثل بالنبا التصباشرة كما يتثل ازوت السبلة الكن به تزداد خصوبة الارض

ويوجدبالديار المصرية كنيرمن ترجع وخلجان تطهر كلسنة فيتحصل منها مقدار عظم من طين يحتوى على كثير من المواد الخصية فلا ينبق الزراعين ان يهماوا سمادا مهما مشاهدة التي أرادوا البحث عن الوسابط التي تحسدت ازديادا في الاسمدة التي شتى في غيطا شهر حتى يحتاجو اللها

وطين حمراً حيض المدن المعبر عنه ما السراب بلزم اجتلامه أيضاعوضاعن اهماله فالثروة التي تتحصل من مواد المراحيض ألتي تناف مياه الأنم ارلوا ختاطت بما عظيمة جدا وفي كثير من بلاد الإنجليز تحصيلوا على الضعف من المزروعات باستعمال مواقد المراحيض

(الكلامعلى واذات الانسان)

تعتبر برازات الانسان في جميع البلاد المتقدم فيها فن الزراعة من جعلة الاجدة القوية النافعة ويهم في ان لايضيع منهاشي وقوة تاثيرهذه المواد التي هي بقايا الهضم ناشئة عن احتواثها على جميع الجواهر العضو بتوالمليسة المحتاجية اليها الدياتات الموها وهد ما المواهر كثيرة السكمية وفي المتضورة تقطعة فاذاد فنت في الارض ردت اليها جمع المواد التي اكتسم المنها المزروعات

والذي يثبت قوّة الديما أما الانسان ويوله المهسماين في معظم البسلاد ما نتج من يجاوب بعضه هم قادار رعت ارض حيو بايدون سماد فصدل منها ثلاثة أمثال آلئا الحيوب التي زرعت فيها ثم سمدت باسمدة مختلف تتحصلت منها حيوب مختلفة الكمية بيحسب المثلاف السماد الذي استعمل كافي هذا الحدول

سها الا ملة مقدارا لمبوب المتصلة
سمدة نباتية ٥ أمثال الحبوب المستعملة
به الغيطان ٧ أمثال الحبوب المستعملة
رق الطيور ٩ أمثال الحبوب المستعملة
سبلة القرص ١٠ أمثال الحبوب المستعملة
ولى الانسان ١٢ مثلامن الحبوب المستعملة
رازات الانسان الجافة ١٤ مثلامن الحبوب المستعملة
وقدحقق المعلمان بوستجوات وليعبيج انكل شخص يتعصد لمنه يوميا في الحد المتوسط
٥٠٠ جراماه ن البرازات منها ٢٥٠ جرامامن البول و ١٢٥ جرامامن الغائط وكل
١٠٠ جرامم المحتوى على ٣ أجرا من الازون في مصل منه محكل سنة ٢٧٤
كماوج امامن ممادجيد بكني لتسميد أرض مساحتها عشرون آرا
وقدحسب المعلم شوالميه أن المليون من الاشخاص يتحصل منه سنويا
مواده المه و و و و و و و و و و و و و و و و و و و
(0), 0, 11,0,110,110,000,000,000,000,000,00
وهــذا المقداريكني لتسميدأرض مقدارها ٥٠٠ ر٥٠٠ ر١٧ ايكنارفاستبان من
ذالثان السمياد المتحصل من مايون من الاشخاص يكفي لتسميد سطح منسع جددا
من الارض وحينتذ يكون من الضر ورى ان يصير استعمال برازات الآنسان عامالهم
نفعه ولنشرع فىذكرتر كيبالموإدالجامهة والسائلة من يرازات الانسان فنقول
كل ١٠٠ بر من عائط الانسان تحترى على هسدّه المواد بمنتفى تحليل المسلم
بيرويليوس
ماء عر٣٧٧
موادئة وب في الماء
مواد لاتذوب في الماممن الاغذية المنهضية أي مقاما عضرية
(
موادلاتدوب في المانشاف الى الغائط في القناة المستن في المحاد المعادد و مستني
المعوية وذلك كالملاة المخاطبة وواتيخ المعوية وذلك كالملاة المخاطبة وواتيخ المحقودة المحاسبة المحتالة المحاسبة المحتالة
وهاك مقدا والاملاح الداخلة فحتر كيبه باعتبارها تقبوعتها

كربونات الصودا	3107
كاورورالصوديوم	٥ره ۲
كبريتات الصودا	Ac13
فوسفات نوشادرى مغنيسي	٨١١
فوسفات الجير	9007
كبريات الجيروسليس	آثار
	1
وقدحلا للعليار البالفائط الحديث	ثلاثة أشفاص أي رحان ولمي أمّو هذا منه سط

وقد حلل المعلم بإرال الفائط الحديث لثلاثة أشخاص أى رجلين وامر أقوهذا متوسط أربعة تحاليل

ماه ۷۷ موادعشویهٔ ۱۹ موادغــــــرعشویهٔ د.

ومن المهاوم ان المقادر النسبية الهدف الاصول تتناف حكيثرا بحسب الاغدنية والمشير وبات وحالة المحدة وقد كر المهاد ارسه في شأن ذلك حادثة غرسة وهي ان احد الراعين من اكاف الرياشترى المواد التي في مرحض احدى اللوقائدات المشمورة في السراية السلطانية بياد يرفيا وعمد كثيرا وأراد ان يوسع دائرة وجه اشترى مواد المراحيض التي في جاه من قرشلا فات الريز في كان تأثير المتعاد المتعصل منها أقل من ناثير معاد المراحض الاقول الذي أسلفنا ذكره وسيدة لك ان اغذية العساكر لا تحتوى على أصول مغدية حكيا التي يقذون في اللوقائدة على أصول مغذية والمنافق المنافقة المنافقة

)	\ /			
97,10	·l.			
F>-7	توليه			
•• )1•	حضالبوليك			
١٧٤٦	موادحموانية حضاللبنينا وابنات النوشادر }			
٠,٠٣	مادة مخاطبة منفرزة من المثانة			
۴۷۶ر.	كدبنات اليوناسا			
٠,٣٢	كعريثات المدودا			
• > 14				
۷۱۷۰	فوسفات النوشادر			
٠١١٠	فوسفات الجبروفوسفات المعنيسما			
۰ کار ۰	كاورور أأسودنوم			
- ,10	كاورا بدرات النوشادر			
آثاد	سلس			
1,				
	ويقال بعبارة اخرى الهم كبسن			
77,79	ماد			
PCE	موادعضو يذمحنو يذعلي كشيرمن الازوت			
178	موادغيرعضوية			
1				
ملمان لايذوبان في الما وحدد ملكتهما	واعلمان فوسفات الجسير وفوسفات المغنيسيا			
يذوبان فيسه بحسمض اللبنيك المنفرد الذي في البول ولذا اذا تشبيع حددًا الحض				
ومع فوسفات النوشادر المغنيسي الذي	بالنوشادرالذي يتكون اثناءا المعةن رسامة			
	يتبكون اثناء التعفن			
اعتصل فيه النخسر النوشادري	ومن المشاهد عياناان البول اذاترك ٢٤ م			
ى يتكون اثناءهذا التعفن بان يضاف	وبيهم لم منع تصاعد كربونات النوشادوالذ			
الحالبول مقدار كاف من احدا الوامض أوالاملاح ذات النمن اليسير فيهدا				
الدرات النوشادر وكلمتهمالا يطابر	الكيفية يتكون كعربتات النوشادر أوكلوا			
اوينطاير				

```
أو بتطايرة الملاحدا وكمفة ذلا ان بشاف الى كل ١٠٠ لترمن المول
                                       من علل ٥٠ جواما من الحص
                               أومن 10 الى 00 بواما من كبريتات الصودا
                               أومن ٣٥ الى ٤٠ جوامامن كبريثات الحديد
                          أومن ٣٠ الى ٤٠ جواما من حض الكلوراندرمك
                              أومن ١٢ الى ١٥ جراما من حض الكبر اتمك
تميخض المول دمصا أثناءاضافة الحوهر الذي ينتخب اذلك والانحسين أن نفضل
الاملاح على الحوامض في هذا الاستعمال وذلك ان الحوامض أكالةخطرة وينبغي
                                       أن دستعمل الحص غيارا فاعاحدًا
وإذا أدخل فى المستودعات مقدا و آخر من البول أضيف اليه ما يلزم من بجلوه
                                                          المادالمهونة
وقدحماوا منذيعين سنوات مماول عومية فيبعض البلاد تتصل بستودعات تحت
الارض لانتصاعا منها أدنى واتحة كريهة باستعمال المصوية عصلمتها مقداد
عظيم من معمادسا أل بياع بملغمن الدراه مع عود المنقعمة على الزراعة ولابأس
مانشأ وخدالا اول في القاهرة والاسكندر مة والدارس والقوشلا فات والفور بقات
                     والمارستانات وغرهامن المسالح التي باأشفاس كشرون
غاذا تعذرنقل القدار العظم من البول الذي يتعصل من الةوشلا قات أوالمدارس
أوالمارسةانات أوالفور مقاتأو السحون فهذال واسهطة لاحلته الى سها دقوي
الشعل يجدث يكون على سالة بها يسهل نقله وهي أن يضاف لن الحيرالي الدول الحدوث
وتدام الأضافةمنه مادام يتكون فيهراسب خميفصل الراسب عن السائل ويجنف
                                            (هذا الراسب ف کمون مرکارن
      20797
        UTT
                                                    حض الفوسفوريك
      2011
                     مادّة عضوية يوجد فى كل ١٠٠ جزامنها جز آن من الازوت
       30LY1
    1 .....
             (الكلام على الخاوط المكون من الغائط والمول)
اعلمان برازات الانسان التي يُمبَسُّم في المراحيض عبارة عن شحاوط مكوّن من
الفائط والبول وهي كشعرة الاستعمال في بلاد السن وتوسكانا رهولاندة والبطية
```

والملادالشمالية من فرانسا

والمراحيض فالبلادالمذكورة مخفقة جيدا بجيث لايرشيم مها البول وتستفرج الموادمنها على حالة سيمولة تامة

وفى البلاد الاجندية وحد بجواد غيط كل زراع صهر هج أو جدلة صهار يج مبنية بالارد الاجندية وحد المن مبنية بالا جوأ وحدلة صهار يج مبنية الدر و أو غير عنها من ١٠٠ الدر و و أو مبنية المدر و مبنية المدروز و أو المدروز و الم

وحيدا فيها يرسسل الرواع عرباته مشعوفة بالبرامسل الفاضية الحالمدينة كما آق عملة بالفاقط والبول فيستفرغ مافيها في الصهاريج ويتظار حصول التخصر قبسل استعمال هذا السماد فتى حفظت تلك المواد في الصهاريج المذكورة المختفية في الارض صارت مصونة عن السميين اللذين يسرعان تتخمرها وهما نفوذ الهوا افيها وارتفاع درجة المرارة المؤينة ولانست شرخ الصهاريج استفراعا تاما أصلابل تضاف البهام وادجديدة كليا أخذ منها شئ للاحتياج والتخمر يكسه الزوجة

تضاف الهامواد جديدة الما خدمها في الاحساج والعصر يلسها تروجه فاذا كانت تلك المواد والدة السيولة أو كان مقدارها قليلا غير كاف الاحتماج ألق الزرّاعون في صهار يجهم مقدارا حكافيا من ثفل السليم أومن ثفل الخشخاش الجروش ثم يحرّلنا الخياوط زمنا فزمنا بجدار يقطو يلة من الخشب ولما كان هذا الثقال عمد المعارب كنيرا من سائل

الصهاد جهانًا وزَّع على الارضَّ ترك متصلات تعليه الى النياتات شيَّا نشياً واذا كانت المواد الميرازية مقرطة النحن أضيف الها مقد ادكاف من المه أومن

أبوال الحيوانات وهي الاسسن وتعسرف جودة المواد البرازية برائحتها القوية و بلزوجتها حال استخراجها من

الصهار يجوبطهمها اللذاع الملمى

ولما كان الملامة يكتسبون من هدفه المواد كثيرا اذا كان جمها كبيرا فانهم يسعون كل ايكتولترمنها بثلاثين الى أربعين سنتها يخلطونها حيثتلا بكثير من الماه المتحلقة عن الفسل والطبخ وقد تعاوزه دا الفش حدوده حتى ان الزراعين قد استعملوا الأو يومتر لاجل اشتراء هذه المواد وهذه الكيفية أجود من استعمال

والموادا البرازية كثافتها في الصهار يجالا "ديومترمن درجة الى ثلاث ومن المعلوم ان المواد المرازية التي تستخرج من الراحيض تكون كنافتها بالا "ديومترمن ؟ الى ٥ درجات فينتج من ذلك أن المواد التي في الصهار يج تعتوى على صح شيرمن ما والمنف المعاوم ويضعف قوتها الخرصية كنمرا

وقد تبين مَن تحياً لدل المعلم عُمراود بن أنه لا خَبغى استعمال اى مادّة من المواد المتحصلة . من المراحيض فان قوتها الخنسية تحتاف بعسب ماأضف اليها من المياء فاستبان مميا ذكران الزرّاع لا يشقد شيأ اذا اشترى هذا السماد تقياً فلا تسكون كشافته مإلا ويومتر

أقلمن ٣ درجات

وماتقدّم يدل على أن الورّاع يفقد كثيرا من الدواهم اذا اشترى هذا السعاد بدون أن يعرف دوجته بالا ويومتر و يقتداً يضاجزاً عقلماً من الحصولات فان حسدًا السعاد و زع على الغيطان بنسسبة واحدة فلا تتحصسل منه مقادير متساوية من المزووعات أذا اختلفت درجته الا ويومترية وحنفسذ يجب علسه أن يشترى هسذه المواد بالدوحة الادبومتر ما تلاتحصل 4 شسادة و تقل عصو لآت أرضه

ويستعمل هذّا السّمادخه وصالا كمان والسّلم، وانكشّخاش والنّب خوالبخروينفع أيضا للكرنب والقنيط ويوزع على الارض قبل البذر أوبعد، وكثيرا مّا وزع علما

بعدزرع الشتل المروف

واذا أويد استعماله وشاعلى المزووعات يستغربهمنه بوسمن الصهر يج تم يحقف يقدر همه خس مرّات أوسمًا من الماء تمقلا به براميل ترش على أواضى الزواعة بواسطة أنبو بداميل ترش على أواضى الزواعة بواسطة أنبو في داروج التي قرط عامة الإخشر واعلم أن قوقا الابنات الماصلة من هذا السماد الماقي الهاتا أبرعظهم وان كأنت لا يحمل الانبات المتعمل المؤثرات لا يحمل فيها جمّاف عارضى وأيضا تدكسب النباتات المقوقة اللازمة تعمل المؤثرات المتنافة وامتصاص ما يلزم الهماد الارض

وعلى العموم بنبغي أن يستعمل هذا السماد قبسل البدر فبذلك تكون المصولات حددة أمّا أذا نشر على النباتات الآخذة في النوقانه يتوى انباتها تقو يهزّائدة عن الحد فالحشطة تكتسب سوقها ظولا خارقاللعادة ولاتشكون حبوبها جسدا فيعلم من ذلك ان الارض بانم أن تحدث فعدًا السماد بعض استحالات ليصير جامعا

للشروط الموافقة لتمشله

لاطالاً) زعوا أن استعمال المواد البرازية حمادا يتلف طع البرسير فيفيم من ذلك تغير طع اللبن والحدث والتبدير طع اللبن والحدث والتبدير والمسلم المسلم اللبن والحدث والتنسط والهارون والنسلة تسعدها وادا لمذكوة ولم تفقّد شيأ من طعمها اللطيف ولامن را تحتها المعطرية وقدامتين المان المتحصل من البرسيم المسمد للمواد البرازية فيكان في أعلى درجة من الجودة فعلم عماد كرأن براذ الانسان ووله تأفعان جذاب شتغني جماع راحة علم شية

ولايوافق استعماله الدراضي القوية الطيئية المُنهجة لا تعادا استعمل وحله غيم مختلط السيلة اورث الارض المدكورة اندما بازائدا لانتأق از التب بالحراقة ولونكررت فتتعفن فيها انباتات وحيننذ لا يمكن تسمد الاراضي زمناط ويلا بالمواد البرازية الااذا كانت خفيفة رملية فتخصيل منها كل سينة محصولات وافرة من النواكدوا نلضه اوات

وفى الزراعات المتسعة لا يعتبرهذا السماء الاسساعد التأثيرالسبلة ولهذا اذا استعمل الكثيرينيه للنباتات الجيوسة اضطيعت وقهاعل الارض

والمُنَهِ عَلَى أَنْ هَذَا السَّمَادُدُّونَا أَمُرَسَرِ بِعَ بِرُولَ عَلَمُ وَضِعَهِ فَى الأَرْضُ فَلا عَكَنَ أَن يقوم مقام نُقل المِرُور ولاسبلة الغُيطان

وماقلناه في شأن استعمال وتأثير العائط المختلط بالبول ينطبق على بول المباول العامة وماقلناه في شأن استعمال وتأثير العائط المختلط بالبول ينطبق على بول المباول العامة الما يحقوى على كثير من المواد المختلط الما الذي يمناط به يكون عمت و باعلى كثير من الاصول النافعة فيتأسف على ضياعه من المراحيض في الاثمار في معنى الملاف مياهها مع أنه فافع الزراعة فقد عرف المعلى (ووهاد) أن السوائل البولية المستخرجة من من احتضروان (بلاة من فوانسا) كان وفيا بالاثرون في المائة منه المنافق المائة ومثر ٣ درجات بعد ترسيحها وكانت تحسوى على مواد قابلة المذوان واذا جففت هذه السوائل البولية تحصلت منها يقيمة أكثرا سقوا معلى الازوت من المغواف (أى زرق الملدو المائلة) وهذا كامضائع لا ينتفع به فيجب على الزراعين المباورين المعدن أن يشستم والمجمع الانوال التي تحصل منها يوما فتستعمل الما المنافق المروات وامًا لازدياد كثلة الفائط المختلط بالبول وامًا لاسراع تحدر المتال المنافق المورح فاذا أعقبت بالمنافية المعدة أوالقوه بوست وامالارش على المروح فاذا أعقبت باستعمال المستفرق المورح فاذا أعقبت باستعمال المنس في المروح المذكورة تحصلت منها من ووعات وافرة بيالم ولى المنافق المورح فاذا أعقبت باستعمال المنس في المروح المذكورة تحصلت منها من ووعات وافرة بيته الوق الرسل باستعمال المنس في المروح المذكورة تحصلت منها من ووعات وافرة بيته وافق الرسل بالمنافقة وقال من المروح فاذا أعقبت باستعمال المنس في المروح المذكورة تحصلت منها من ووعات وافرة بيته وافرة في المروح المذكورة تحصل منها من ووعات وافرة بيته المنافقة وقوق المروح المذكورة تحسل منها وقوق المروح المذكورة تحسل منها من ووعات وافرة بيته والمورك المذكورة تحسل منها من وحدود المنافقة وقوق وقوقة وقوق

المقتم وينه في ادخار الابوال خصوصا للاراضى الخصفة الرملية أوالجيرية والاسسن أن نستعمل حديثة وانما ينبغي تحضيفها بقدر حجمها أربيع مرات من المال لثلاتؤثر ف النبا تات تأثيرا قو بافاذا أو يدخلطه ابالمواد الجاملة أواد خالها في القوم بوست فلا عمتاج الى تجففها بالمال

ويردوج محصول البخواذا رشت شانانه الحديثة بالبول المخفف بالما بعيث تسكون كثافته بالاربوم تردرجة واحدة فالأيكار الذي يتحصل منه ٠٠٠٠ ؛ كهاوجوام من حذورا البخر بدون هده الطريقة تحصلت منسه ٨٧٠٠٠ كهاوجوا م من انحر لطيف المنظر باستعمال هذه الطريقة

ولا يعنى أن الواد البرازية التى تستخرج من المراحيض تتصاعب منها روا مجمنة نة تنشر الى بعد وهي تزول يجمل المرازية الزاج منتقة تنشر الى بعد وهي تزول يجمل طرق نذكر منها استعبال كبريشات الحديد أى الزاج الاخضر المعروف فن تفاغلهم عسكيريت ايدوات النوشادر وكبريتور الحديد الذى لاوا يحتله والكياوير المان من حدا الزاج الاخضر يكفيان لازالة الرائحة المنتفسة من ا يكتولتومن المواد الرازية

ورُّرُول الرائعة المئتنة من المواد البرازية أيضابوا سطة جوهر فحمي ماص يحيلها الى مادة غبارية لايتاتى من استعمالها اشتراز كالذي يحصل من استعمال المواد المرازية

و يتحصل الموره و القدمي المفاقد العقونة بتكليس طسين الانهاد أو البرائد أو الطسين المحتوى على قليل من حسكر بونات الحيرف اسعاد انات أوف أفران بعد خلطه عواد عضوية كالترب أوالد بال العقيق أونشارة الخشب فتي تحالت هذه المواد العضوية تحصل منها في مخترى جدا فينتج من ذلك مخاوط مسامي ماص منه بل العقونة صالح جدًا المع عقون المواد التي تؤخذ من المراحيض ولتكثيف جسع المركبات الطيارة أوالغازية التي تشكون

وحيئة نُمَى أَضِيفَ مَقَدَّا رَكَافَ مَنْ هَذَّا الْخَلُوطُ الْقَدَّمِى الْيُ الْمُوادَا لِمَنْتُنَةُ الرَّحُوةُ أَو السَّاتُلَةِ الْمُقَصَّلَةُ مِنْ الرَّاحِيضُ زَالتَ والْحَتَّمَا المُنْتَنَةُ فِينَا خُرِقَتَلَهَا الذَّانَى ورُّولِ نَتَانَةُ المُوادَالبِرَازَيَّةُ بِالْكُلَّمَةُ اذَا أَصْفَ الْبِهَا قَبْلِ اصَافَةُ الْفَيارِ الْفَحم اللَّهِ لَمَنَ الزَّاجِ الاَّحْضَرِ وَمَقَدَّارِ مَا يِسْتَقَعَلْ \* كَياوِجِو اماتَ مَنْ يَخُلُولُ مِنْ كُرَمَنَ هَذَا اللَّهِ لَـكُلُ مَتَرَكَعِبِ مِنْ مَاذَّتًا لَمَا حَيْضُ فَيْتَقَاعِلْ مَعْ كَمِ يَتَّ الدِّراتِ النَّوشَادِ (الذَّ هرسب الرائحة المتنة ويد كون من ذلك كبرينات النوشادر وكبريت ور آخسه يد وكل منهم الارائحة له ويعدم في ثلاثة أيام أوار بعة يضاف اليها الغبار القدمي فيزيل مابق من الرائحة الخماصة بالمواد البرازية فتمّ اذاة العفونة بذلك وكل 10 كما وجواحا من هذا الغبارت في المائة كما وجوام من ماذة المواحيض

وقدا خُترُع ماهل حداود ين مخاوطا بأنه الازالة عفوية المراحيض وهال تركيبه

كماوج واممن المص النيء المصوق

١ كياويوام من الزاج الاخشر المسعوق

فهذه كيفيات افعة الزواعة ينبني ادخالها يبلادنا ليتيسر الانتفاع بمواد المراحيض و مذلك يحصل ازدماد في محصولات الزواعة

واعلم الله متى خلطت المواد البرازية بالابراء التي ذكر الهاحصل بعاه في تعليلها شبعه بالذي يعصل في المديدة كاله فله الله وينا المدوية وجعض الكبريت ايدوية الذي كان يتصاعده تعدنا ما انوالد وتبسل الخلط يمتص بسرعة يحدث لوغرت صعيحة من فنشة في الخلاط حالة كونه وطها جدًّا المقدت وافظة المعانم الله دفي مع انها أذا غرت في المواد الموازية وحدها صاوسط بها قرّحما اواسود في ظرف بعض قوان لأن الايدووجين المكبرت متى أثر في المفضة تكوّن حسيم يتور الفضية ذو اللون الاسود

وهـذّا المخاوط چامع الشرطين الضرور بين النافعين وهـما التجزى والتحال البطئ وينانى استعماله مباشرة ملامسا العبوب المبدّورة والجذيرات والسوق والاوراق الصغيرة جدّا وهو لا يتركشانيه من المتحصسلات الفازية أوالقابلة للذويان في المـاء للا تفام الاستفضية الابيط وينمنى النباتات السسنوية تدريجًا معاحدوا ثه على الاصول المفذية

واحدى النتائج النافعة لهذا التحليل البطى والتدريبي تتضع فى نموّا لحبوب وكثرتها بالنسبة لتأثيرا لا معدة المحتوية على الضعف من مواد عضوية اكتبا متى عملات بسرعة نصاعدت مما غازات تضمع في الجوّوت وتعرف و التحتم الكريمة القوية وهـذا الهاوط اذ السسمعمل منه ولوالكثير لايغيرالطم اللذيذ للبذور ولاالاوراق ولاالتمار التي تؤكل بلويعين على كثرة الآصول العطرية متى تمشل بالنباتات تمثلا

ناما

والمروج التي عدت أرضها باستعمال ١٥ ايكتولترامن هذا السماد الايكنار الواحد تتصل منها محصولات وافرة اذية الطع كما ثبت ذلك بالتحاوب

والا بكَارالوا حدوان كان يكفّه استعمال 10 ايكثّولترامن هذا المخلوط قداستعمل منهضهف هذا المقداو في البساتين أحدانامع النماح خصوصا لمساعدة نشب جسدور أشعار الفاكهة الحديثة السير في الارض وتنسه أشعار العرثقان المذة وفة

وعندا ستعمله ينبئي احالته الىغبار وأحيا نالاجل تجزئته ويؤزيعه بنسمة واحدة

يماط بقدر همه من تراب الفيط مناصر الدون من المقرر علاق منالية منالية منالية مالان مالان المالية

ويوزع على الارض بعد بذرائقهم والشعيروالبنجروالمئت والسلم والذرة والثيل والسكتان وتوضع منسه قبصة صغسيرة فىكل حفرة للمطاطس واللوبياء والبسلة : والفول

ويسستهمل للنماتات الصف يرة المنقولة أيضافتوضع منسه قبصة على الجذو ثم نفطى بالتراب ومثل ذلك يجرى للعقل والترقد وات المعروفة

واذا خلط هدذا السهاد معطين الخشروكان مقدا راسستعماله من لتر الى لترين لبكل شهرة من المجل شهرة من المجل شهرة من المجل المنتب في المنتب أو المنتب المنتب أو المنتب المنتب أو المنتب المنتب

واذابسطت منه طبقة تخنها من أربعة خطوطالى ستة على سطيح حفرالهلبون أسرع

نبته مع نسطين الارض وأحدث ازديادا فيجمه

ومن الواضح أنه لا يخشى من استعمال هدندا السعاد تأثير المشرات الكذيرة التي أصاحب السعاد والاسعدة النباتية وأيضا اختسلاط المواد البرازية بأافهم عنم تأثير المسوانات السعدية النبوط الموانات السعدية الدم وبالسعد على الدمام المساحة على أن وضع في قاعدة كل نبات قيصة من الدمام المساحة على أن وحقرت من الدمام المساحة على شكل محمديات وحقرت الدمالة من المحمدة المساحة ولكاء

ومن الوسايط التي جماتة شاعف تناتج الفيار القدمي أن يستعمل هذا الجوهر في جسع الاماكن الحدوية على بقايا مشكلة على كذير من مواد حيوالية يضيع معظمها من التأثيرالشديد وتتتشرمها تصعدات عقنة في الهوا ولذا كان خلطها بمقدار كاف منه يعادل ربيع حجمها لازالة رائحها المنتنة يضاعف تأثيرها النافع ويزيل مضاوا لتعقن و ينبغي أن يخلط بالاسمدة المحتوية على كثير من الازوت كالدم واللهم الجاف لئلا تأكيم القبران ومقدا وما يستعمل من ١٠ الى ١٥ جزأ منه المائة جزم من الماذة الحدوانية

(الكلامعلى زرق الطيور)

زرق الطيور وخصوصار وقالها مالسي في الديار المصر بالرسمال وزوق الدجاج يستعمل سعادا أقوى تأثيرا من أروات الحيوانات السائمة وأبوالها وذلالا و الطيورة تضدى الحبوب والطشرات ولان أبوالها اعتماط بوادها البرازية الحسامدة ولا تنابلة عن التن ومختلطة بيقايا الريش المحتوى على جوهرا ذوق في سالة تحيزته مناسبة ولا تمايخ مع منابرة المحتوى على بعض شسأ في محال مصوفة عن تأثير الشهر والهوا والمطرغيراً أنه لا يمكن الحصول على المكثير منه مع اله يجتلب مع الاتتماء في معالم عين المحتول الاتتماء في معالم عين يؤخذ الزوق المتصل من ١٠٠ الى ١٥٠ حمامة بما تمة فونك في السسنة الواحدة فتحصل منها عربة ونتها ١٠٠٠ كياو بوام وهي تدكي لتسعيد في السسنة الواحدة عن الايكار الواحديسة عيء وية وربعا من هدا السعاد وشكون قمة ١٥٠ فرنسكا

ولا ينهى أن يهمل وضع تشهر الحبوب أونشارة الخشب أو الطين أوالرمل فى أبراج المسام وما وياله و المسام وما ويالد وما ويالد المسام وما ويالد ومنع كل السبوع في أبراج الحسام وما وي الدجاج طبقسة من الطين المتخذ من أرض ذراعة خصيسة وينتلط به فروق الطيور ويتكون من ذلك محسادة الشرون التنابدون أن يتحلل

وترك وُلْ الحامُ قَالاً براج طولُ السنة خطألاً نوساخة الاَ براج تسكون سيا في وَلد ديدان تؤذى هـذه الحدوانات وكذا يتولد في كام المواد البرازية كثير من ودان تسدأ غلب المواد المذكورة

وَحَمْثَذُ يُنْهِ فِي سُطْيفُ الا مُراجِ ومأوى الدجاج في أغلبِ الاحدان تنظيفا حِمدا أى كُلُّ مهرمزة أومرَّ في أوثلاثة وما يستخرج منها ينه في سفظه في محسل جاف تم يغطى بطبقة من الطين الجاف الذي أضيف اليه قلبلِ من الجحس الني م

وفي ومن المبلاد يستفرج زرق المامن الأثبراج كل اسبوع ثم يوضع في حقرة تحت

سقف متعاقبامع الطيزعلي هيئة طيقات بأن يخلط جرعمنسه يعشرة أجزا ممن الطان ترستعمل هذا الخلوط سمادا عندالا - تساح المه والاحسن أن بستهمل زرق الجام قسل أن يخمر فان كلما تقير من زرق الحام المديث اللافي عن التن والريش تعنوى على ٢٥ مرز أمن مواد تذوب في الما معراله اذا تعفن لا يتعصل من كل ١٠٠ جرَّ منه الا ٨ أجرا من هذه الموادَّ على مانسه المعلم دافى الكيماوى الانجليزى فاستبان مرذال انه ينبغي استعمال زرق الحام أقبل أن يضمر وزرق الدبلج اقل قوةمن زرق الحسام وزرق الاوز والبط أقل قوة من زرق الدجاح بلقيل الهيتاف مروح العلف ولذايمتع الزراعون هذه الطمور من أنتزعاها لمكن الظاهران هداا لاقلاف ماصل من مناقعرها لامن ورقها وقد حلل العلم عداودين ذوق الحسام الحسديث وزوق الدجاج المسديث وهالكسسان تركسهما فحداآ لدول جام دجاح **۰**۹۰7۷ V9 . - -موادعضو به أى بقاما خشسة وريش IAAI 1751 وحضالبواسك وتولات النوشادرك مواد غسر عضو بهٔ أي فوسسفات ك ٤ ٢ ره A7c7 وكربونات الحسير وأملاح قلوية حصى و رمل وسلس 770 -,71 100,000 1 ..... وهالممقدارا لازوت والنوسفات فهما ولجوأ فوسفات في ١٠٠ بين ازوت فی ۱۰۰ س زرق الماء £3£8 0,100 ذرقالدحاح 1,744 111. ويندرأن يخلط زوق المسور بالاسمدة الحيوانية الاخرى واذانشرعلي بزورالنباتات

الحبو يةأحدث فىالاراضي الباودة الرطبسة المنديحة تأثيراعظيما وهوالبرسم سنمن الجميروالرماد

وفى الديارالمصرية يدخو ذوق الحسام لبغض المزووعات كالبطيخ والشمسام والقاوون وغيرهامن تباثات القصداد القرءابة

(الكلامعلى الجوانواى دوق الطيور الماتمة)

اعمَ أَنْ الجَوالُوعِيارَةُ عَنْ زَلِقَ طَيُورُ عِمْرِيةٌ تَنْفَذَى فَالاَّ عِيلاَنْ وَنَغْرِها والرسوبات الكثيرة منه متوزَّعَ فَقِيرًا "ر بالاداليوو بين الدرجة النائية والحادية والعشرين من خطوط العرض الحنوبية وفي بعض هَـنْمَّا لِحَرَّا رُبِّكَوَّنَ مِنَّ البرادَاتِ اللَّهَ كُورَة طبقات عَكَها مِن ١٧ ألى ٢٠ بل الى ٣٣ متراً

وجميع جزائرالميرومسكونة بعسة قطيور بصرية تسمى بلغة أهل تلائدالبـلاد حوائا تحتمع لمدلافي الجزائر المذكورة

ومقدآ (أجلوا نوعظم جدَّا في ثلث الجزائرواذا قال المصالم همبولد ان الجلوا نو لا مُسب الى عصر فاهدذا فقط واقهم الرحقُ أنساس طيور بجو ية عاشت قيسل الطوفات وقال بعضهمان كثرة مقدا وه تعلل بكثرة عدد الطيوراني تسكن ثلث الجزائر

قال المعلم وسنعولت ان الموانوسوا كان بنسب الى عصرة اهذا أوالى الزمن الذى قبل العلم والمدالة والى الزمن الذى قبل العلم وقائد على العلم والمدائدة والمائدة والمائت المنافزة على المنافزة المنافزة

ولاشكان المادّة الزلالية وسحض البوليك وادمهما النوشادوا وسعَل فيهما تتوّعات أخوى وسيدفيها الازوت الذي كان داخّلاف براذات الطيور الذكودة الى في الاسمىك التي هضّعًا

وتركب الجوانو كتوكب فرق الطيو والمستأنسة غيموان مقدا والاملاح النوشاد وبه يكون فيه كثيراً جدة المواهدة كون الجوانو أجود من فرق المحلم ومعظم الاحدة الحبوانية احتواؤه على كثير من الازون والقوسقات التواسمة والاملاح القاوية العالمية على جيع المواد التي تحتاج البها النبات المواهدة المالية ودودافه

وهالتنان الوادالقضوية وغيرالهضوية الداخلة فيتركب هذا السهاد

أوّلاموادعضو بةوهى اصول تذوب فى الما واصول لا تذوّب فيه ومادة دمية وحض البوليك وحض الاوكساليك

ولُمَيَّامُوادُ مَلْمَسِهُ تَدُوبُ فَاللهُ وهي بولات واوكسالات وفوسسفا**ت وك**ردِ فات وكلود ايدوات النوشكدو وكبريّات كلّ من اليوناسا والصودا وكلودور كلّ من اليوناسيوم والصوديوم وفوسفات كل من اليوناساً والصودا واوكسالات السودا

وازوتات المبروفوسفات الميرالحضي وثالثامه ادمكسة لاتذوب في الماوهي فوسفات الحيرالقاعدي وفوسفات المغنسسا وفوسفات النوشادرا لغنيس وفوسفات الالومين واوكسالات الجيروكيريتات الجير وكربه نات الحبر ووانعاموا دراية لاتذوب فالماوهي الرمل والحدى والطبيز وأوسئ فن الاطلاع على هذا التركيب بعضم ان الجوانوسماد محتوعلى كثير من الاصول المغذية وهوسر يمع التأثير لماقسه من الاملاح النوشادرية وهالممتوسط التركس الكماوى لموانواليرو موادعضو بةوأملاح نوشادرية 70170 فوسقات الحبر القاعدي · 19,05 حض القوسسور مث القابل للذو بأن في الماء 7117 أملاح قاوية FOLY 74101 رملسلسي ۲٤را 1..... وهذاالتركيب ليس واحدافى جيع أصسفاف البلوا نوفان مايياع منسه الاتن يعتوى على قلد من الأزوت لان جو انوشنشا (احسدى بوائوامر بكا) لا تعتوى المائة منسه الاعلى ٧ أجزاء من الازوت ومن أراد أن بسستعمله من الزرّاعين لتسميد أرضه فلشقره مضبون العاقبة محتو باعلى مقدا ومعاوم من الاصول الخسسة ثموقع علمه التعلىل لمعلجود تهمن رداعه ويسهل تميزجوا والبيروا لمبسدعن الانواع الرديئسةالانوى بصفائه المميزنة وجى الاولىانه على شكل غبارناعه جاف أصفر فاقع يشبه لون القهوة المختلطة باللبن لكنه متى صادعت فااوبرض للهوامصار كاون الشكولا ثاوفي هدذه الحالة الاخوة يمتص مقدارا عظمامن الرطوبة فسمر شدارا عظما والاصادع والثانية اله تتصاعدمنه والمحة توشادر يعقو بهتسيل الدموع والنالئة انطعمه لذاع ملى واضع بدا

والرابعة الدبوجدني كتلته قطع تناربة الساص متوسطة العسلابة بحصي نفتتم

بالاصابيع اذاعوضت الهوامسارت غبادا وتصاعدت متهادا شحسة نوشادر يهقوية

وانلامسة انه ادًا ألق منعشئ على سطح الما وصل الى قاعه بسرعة فلا يتى منسه ثئ على سطيعه

والسادسة انه ادامهن على صفيعة رقيقة من الحديد انتفخ كثيرا واسود م احترق بلهب خفيف وتحصل منه بخاري شادرى كثير والرماد الذي سيق منه يكون على شكل خيث ذى عجاويف أبيض ضار باللزوقة قليلا ومف داده من ٢٧ الى ٣٠ مِرا في المائة من الحوانو

والسابعة الداداعومل الميرالمي المسعوق انتشمرت منه في الحال والمحة نوشادرية قوية

والثامشة انه أذا ألق فى كومة من زجاج يحتوية على يُحت كاوويت الجسير تصاعدت منه فى الحال فقا قسع من الازوت تستم على التصاعد زمنا

والتاسعة انه اذاعوهل بحمض الكلورا يدويك لايحصل فيه الافوران قليل

والعاشرة انها ذائدى بحمض الازوتيك فيجنسة من صيني اكتسب لوما أحر اطيفا اصرأ كثروضو حااذا تفذت أبخرة نوشادوية على مافى الجفنة

والخادية عشرة انه لا يحتوى على الحصى الاناددا وتعتوى المائة منه على جزا الى يزا ونسف من الرمل وقد يصل الى ثلاثة أجزاء و بهذه الصقات يتيزجو الوالميرو عجاعداه من الانواع الانو

ولما كان الجوانوعلى شكل غياديتاً في غشه بسهولة والمواد المستعملة اغشسه هى الا تروانواع الطب ونشارة الخشب الا تروانوا والطباشدير والجحس التي ونشارة الخشب والحصى وملح الطعام والرمل واقراط الرطوبة يعتبر غشا أيضا فالجوانوا لجيدلاينيني التحتري كل ١٠٠ برسمنه على أكثرس ١٢ الى ١٥ برأ من الماء

وهالمالسيرالذي ينبغى اتباعداذا أويد تعليل الجوانو فقيل الشروع في اجراء التعليل الكماوي ينبغي أولا أن يعرض الجوانوالي احتمان مينائيكي لتعيين ما فيه من المقادير التسمية لكل من الحصي و المتعمعات الهشة والغياد

ولأجل ذلك بغر بل من مصفاة من صفيح قطر ثقوبها المستديرة نصف صليم ونستفذ الغبار الناعم من هـ خدال ثقوب عفرده وما بيق في المصفاة يسحق في هاون من وشام ثم يغربل مرة أخوى فلاييق في المصناة الاالحصق ومن العساوم ان المصى لا يؤثر معادا اصلاویکون الحوانوأجودکلمااحتوی علی قلدل منه وهالهٔ کدفسة الشروجی الامتحان الکماوی

أُولايه مِنَّالَمَهُ بِالْ مِنْدَى الْجُوانِي بِعضَ نقط من حض الكاووايدر مِنْ ثَمْ يُوحْدُ مقد ارمعادم منه و يحقف على درجة ١٠٠ - في حشنة من سبق معادمة العبار فهذه المسكيفية بفقد اللهوا نوجيع ما فيسه من المناه بدون أن يتصاعد منشَّه شيّ من النشاد و

ونائيا يعسن مقسدا والموادالعضوية والاملاح النوشاد ويقاحرات ١٠ جواحات من الحوانوا حراقا خفيفا في حفث قد من صينى ففرق الوزن هو مقسدا والمواد العضوية والاملاح النوشاد ويه

وثمالنا يعامل مقسدار معلوم من الرماديا لما المغلى لعرفة مقسدا والاملاح التي فقدوب في المساوالتي لاتذوب فيه

ورايهايف إلى السب الذي لم يذب في الما المغسلي في حض المكاور الدريات تم يرشح السائل و يرسب منه جسع ما فيسه من فوسفات المهدية عن المسائل ويرسب منه جسع ما فيسه من فوسفات المارية للذوبان في الما اليضائم الماتها المؤوسفات المؤوسفات المربع المبارك المنافوسفات الموادية المنافوسفات الموادية المنافوسفات الموادية المنافوسفات الموادية المنافوسفات الموادية المنافوسفات المناف

وخامسا ان اجزآ الرماد التي قاومت تأثير كل من الما المغلى وحص الكلور ايدريك عبارة عن السلاس والحصى السادسي

وسادسا يعين مقدا والهو تاسانى البوانو بأن يعامل مقدا ومعاوم منسه بالما المغلى م يرشح ويشه م السائل بحمض السكلووايدويا الذى أصب شاليه قليل من السكول م يركز السائل حتى مقد ثلث مثم يرشع بعدان يعرد المصل ما فيسه من كبريتات الميوالذى يكون مقدا ده عظيما في بعض أنواع الموانو ثم يرسب الهو تاسامن هذا السائل بعاملته يفوق كلور وو الهلائين ثم يغسس لما أو اسب الاصفر الذى يشكون السكول ثم يعتف على درجة ١٠٠ + ثم يوزن وهذا الراسب هوكلور و بلا تعنات الهو ناسا فيكنى أن يضرب وزن هذا الراسب فى ١٩٤٢ و المصول على مقد اوما في المو ناسا

وسابعايهين مقد ادماقي الموافق المنورون الذي في الاملاح النوشادر منوفي المواد وسابعايه من المنوشادر منوفي المواد المنو يتالا رقيق المواد المنو يتالا رقيق المواد المنووية والمنوية المنووية المنووية والمناوية والمناوية المنووية المنووية المنووية والمناوية والمناوية والمنووية المنووية والمناوية والمناوية المنووية والمناوية والمنووية المنووية المنووية المنووية والمناوية المنووية المنووية والمنووية والمنوية والمنووية والمنووية والمنووية والمنووية والمنووية والمنوية والمنووية والمنووية والمنووية والمنووية والمنووية والمنووية والمنوية والمنووية والمنووية والمنووية والمنووية والمنووية والمنوية والمنووية والمنووية والمنووية والمنوية والمنووية والمنوية والمنوية والمنووية والمنووية والمنووية والمنووية والمنووية والمنووية والمنوية والمنووية والمنوية والمنوية

من انبوبة من زجاج أخضر قطرها مستنقر واحدوطولها ٢٧ سستنتمترا مستدقة الطرف الخلق ومنحنية على زاو يتقائمة تحوطوفها المقدم تحوسم يعد سنتقيرات من طولها وثالثا من قنينة صغيرتوضع فيها حض الكعربتيك المعين

و يجرى العدل على ٢ ديستيرام من الموالو يعلدن واسعاة ١٥ مرا ما من المسير المسودى المسهوق ناعاويم التعليل فنظرف ١٥ دقيقة بحسبا يروح النبيذ ومتى انتهى الاحتراق ينع الامتصاص بكسيرالطرف المستدف من البوية الاحستراق ثم يتول المهاز ليود يرهف يسمق تم ترفع البوية الاحتراق باحتراس و يغمر فوعها القصر مرارا في قليل من ما مقطر يستعمل لفسل القنيفة الحترية على حض المكبريقيل المعين ثم يشهد هدذ البعض المعن بحيال قلوى كانتقدم واذا كانت البوية الاحتراف سمكة المعدد يستغنى عن احاطة اللهريان

وثآمنالاً ﴿ لَيَمْدَرَمَدَالَ الازُوْتُ الْنَانَىٰ مِن النوشادِرالذَى فَا لِجُو الْوَتَتَسِعَطْرِيقَة المعلم وسنجواتُ أُوطريتة المعلم يلسين وقد ذكرنا هما فعا تقدّم

وناسعاً ان المداروسنحولت عرّف من عهد قريب ان أنواع الموانو التراسية اى التى الاعتوى على المداروسنة وسند المدار والمتعرب الفوسنات تكون عمر به على مقداروا ضم من حض الأزوتيات وهذا المحض يوجد المنافى أنواع الموانو النوسادية التى تأتى من بلاد الميرو

ولاجل التحقق من وجودهذا الجنّض يعطن الحوانو ٢٤ ساعة في الكوّل الذي ف ٣٣ درجة تم يصعد السائل الكوّلى على حام مارية فتبقي منه بقية تعامل بقلدل من المله فيسهل معرفة وجود الازورات في هذا المحاول الما يخراطة النّحاس وحض الكبريتيات واما يكورينات النيلة

والتركيب الكيماوى للبوانويدل على تتجة تأثيره في المصلوم الناحتواء على كثير من التوشادر يحدث تأثيرا فو يلم و الأوراق ومنتعة هدذا السعاد وضروه المثنان محافيه من النوشادر ففي البلادالتي أرضها ناشته من تتعلل صفور حيدية الوشيسية بوافق هدذا السعاد بعض المزوعات التي تقويسرعة كالبرسيم وغيره لكن من يشسبه مبالقهم المدواني او بالاسمدة التي أساسها القوسفات لتسهيل تكون المبوب فقداً خطأ فالغالب أن يحدث استعالة في سوق النباتات المبوسية المستعملة بمثير من المسرقة المستعملة بمثير من المسرقة المسرقة

ومن الماوم ان الموالو لا يكن أن يعدث التأثير النافل الذي يحصل من الدبال القابل

للذوبان في الما ولاتأثير السليسات القابلة لان تعمل النباتات ولا وَجدوَمه الاحوال الموافقة القافقة المعافقة الما والفقة الفقة القافقة المستقدار الأزوت و حض الفوسقوريث علناان النباتات و مكتسب هذيرا باسمين من المسرقين تدريج امعان الجوافواذ افقد ما فيه من الموسادر سصاعده عازا في الهواء مقوضع في الرضووة معظم تأثيره في النباتات في مدّة الاثبات التي تسسّبق التزهر وهذا أحد عدون هن أصناف الحوافو

والموادالتي في الموانوحيث المهاتذ وبسم عة اوشطار بسم والاتوثر في الطور الاقل من أطوار الانبات واما العظام الجروشة التي يحصل ذوياتها بيط فيسستطيل تأثيرها حتى ينضج النبات وتأثيرها بكون أقل قوّة في المدة الاولى والمتوسطة وأكثروضوسا في المدة الاحدة

ولايتانى الاستغناء عن سرقين المواشى والاجدة النباتية هي التي تقوم مقامه نوعا اذا تعذر الحصول علمه

فاستبان بماذكر انه عنداستعمال الحوانو ينبئى الاحتراس من تطاير مافسه من المدمن المدمن المدمن المدمن المدوشة الناعم المدوسة وقد وقد وقد المدادر ومنعه من النوشادر ومنعه من التطاير وقد يستعمل فم المنشب المدواني المنسبة عمل فم المنسبة عمل فم المنسبة عمل فم المنسبة عمل فم المنسبة ال

ويجبعل الزراع أن يعث عن وسأ يطمنع تطاير الازوت وقد توصيل بعضهم الى ذلك بعست الموافق وقد توصيل بعضهم الى ذلك بعست الموافق وهذا السماد يست النواد والى ملح نوشادرى ثابت فلا يست عمل منه الاما عمل بعث الماء دى ويست الموافقة الماء على القاعدى بستحدل معظمه الى فوسفات الحير القاعدى القاطر الله ويان في الماء

وقد ذكر قاتر كدب مرقين الواشي وأهم اصوله الانون القابل المقيل والفوسفات التواسة ومع ذلك فلا نفي أن تشكراً همية خلط هذه الاصول المحتوية على كثير من التواسة ومع ذلك فلا نفية أن تشكراً همية خلط هذه الاصول المحتوية على كثير من الموسف المقوسفات بعده المحتوية عبد المالية والانبيق المحتوية عبد الكيفية غذا عموا فقالا حساجها والديال القابل الدوبان في الماحت المحتوية عبد المحتوية عبد المحتوية المحتوية المحتوية المحتوية المحتوية المحتوية المحتوية المحتوية والمحتوية المحتوية ال

النوشادرية ولااستبدال السرقير بجوانو البيرو فأحسن طريقة الانتفاع بالاسهدة المستدون المسترقين ال

وصناع الجوانو الصناعى يخلطون الموادالتي تكونه بطريقتين

الاولى أن يستحق الدم والعم والبقاءاالازوتسة الختلفة يوسد يحقيفها متخطط مرماد المعظام والتعم المتخطط وماد المعظام والتعم المعظام والتعمل وعداد وعداد المعظام والتعمل وعداد وعداد المعدد ثابت لا يتفعرون والمعلق والتعمل التعمل الت

والفا فتستهمل خصوصا اذاكان السعاد المصنوع إينقل الى بلاد بعدة وكيفيتها التعاط المولاد بعدة وكيفيتها التعاط المولد السائلة اوالتجيفية عواد ماصة محتلفة قد يساء دالتخمر مع تشبيت الغازات النوشاد ربة باملاح معدنة ولا يحنى اناسعاد الذى تخمر وصارت فسه الحزيثات العضوية ديالا ثم نوشاد را شمحص الروت المارحض فوسسة وريائو وحض المسيد المقابلة لان تعمل بالنبا عالت تتحصل مندة تتاهيم أسرع من التي تتحصل من اختلاط البقايا المدوانية التي سحقت فقط شم خلطت يعضها ومن المهم لمن أراد صنع الموانو الصناعي أن لا يوقع العدم ل على كذل عظمية من المخلوط لا نه يعسم منع فقد النبوشاد رفي هذه الحالة

ولنشتغل باستعمال الجوانو فنقول

اَذَا آريداً نُ يَعْفَظُ الْجُوالُو قَوْةَ تَالَّيُوهِ وَانْ يَقْصَا لِحَالِلا سَتِيْهِمَالْ بِنَبْنِي تَحْزَتُهُ وَحِفْظُهُ في أكماس أَوْفِ بِرَامِلِ تَفْلَقُ وَتُومَعُ فِي مَكانَ بَابِ لا تَنالِها فِيهُ وَلَوْ بِثَالِمُ مِنْ الْجَمْس سطح الجوانو بطبقة من الجمس الني المسحود والاحسدين أن يَخْلُط بِمثلُهُ مِنَ الْجَمْسُ لِمِتَنْعُ تَصَاعِدًا لاَمْلاح النّوشَادِرِية

وقبل استعماله ينبئ الاهتمام شفتيت مانسه من المتعمعات عميض بل المسحوق او يتفل ليتيسريوز بعد على الارض بنسسبة واحسدة والاأحرق المشائش والمزروعات في الاراضي التي وجدة جاكثيرمنه

وقوّة تأثيره العظيّمةُ تدلّ على انهُ لا ينديق استعماله الامع الاستراس الزائد وأن لايخلط بالمُزورمبّا شرة لانه بمثّ البلنين متى ظهر

وهوأ قوى تأثيرا من جميع الامسدة التي على شكل غيار وبنا على ذلك يعسكون است عماله سهلالقلة يجمه التي بها يسهل نقل المتعار رائلا زممنه الى الفسط بقلسل

من المه اريف كاقلها لكن لهدد السبب أيضالا يتاتى توزيعه على الأرض ينسبة واحدة لان القاعدة العامة ان السماد كل كان جمه قليلا كان توزيعه على الارض بنسبة واخدة عسرا وحيثقذ لا يتأتى الحصول على أنبات متساوفي جميع اجزاء أرض الزراعة

ولا بسل تداول هدا العيب وتقليل الفقد الذي يحصل دائم امن الرياح اثنا وقريع الاحدة التي على شكل غيار يغيني ان تخلط الذراب الحاف الحيد أو بالجصرا و بالقيم او يستم منها قوم وست والجوهر الاوقى الذي يخلط الحوافي هوا المصرفانه يحد الزياد الى حركات أقل قبولا للقطائر في عضاعها في الهوا محينة في مهد الكميمة تنتفع النباتات يجمع عما في الحوافوس الاصول الخصية وأحسن قوم يوست يوافق جدع المراوعات ما كان مكونا من البراء متساوية من كل من الجمه والحوافي في المكافرة عندا الفيالا الحيمة منه بالرافي والموافي وفي المكافرة عندا المناعم واحداثا يخلط بغيار القيم الحيواني الدائمة البرور واحراقه المنبوان القراب الحاف المدد الناعم واحداثا يخلط بغيار القيم المنبات التي استراك التي المناقبة المنبور واحراقه المنبور واحراقه المنبور واحراقه النباتات التي استدات في المنافرة واحداثه والمنافرة المنبور واحراقه المنبور واحراقه المنبور واحراقه المنبور واحراقه المنبور واحراقه المنبور واحداث النباتات التي استدات في المنبور واحداثه المنبور واحراقه المنبورة والمنافرة المنافرة المنافرة المنبورة واحداثه واحداثه المنبورة واحداثه المنبورة واحداثه المنبورة واحداثه واحداثه المنبورة واحداثه واحداثه

واذاوزع الجوانوعلى وجده الارض اسدث اؤديادا عظيمانى المزووعات وحسستها وتاثع ويكون سريعا جدا خصوصا في المروج

ومقدّا ومايستعمل منه الايكارالواحد ٢٥٠ كاوبر امالانيا تات اسلبوسة و ٢٧٥ كياوبرا مالمروح العلف والبطاطس والبخيروالات وتقلسل مقدارا لجوائوأولى من تسكنيره فان مايزيد منسم عن الازم يكون منسرا في الغسائب و يبدران يكون ما فعا فاذا فياوزنامة دارما بازم منه التسمدا حدث تناقصا في المصولات

ولننبه على ان الجوافرية لل اصوله ألغاز يتوالقابلة للذوبان في الماء النباتات بسهولة ويكون عمادا قصرا لمدير قائره بعد مضى سنة وبساء على دُلك يزم ان يكون تاثيره مستمرا لتسكون سائعيه داغة مالم يتحدظ مصملات تحدله يجسم ماص كالحص اوالتحم فاصلحاب هدفه الجواهر بالجوافو يطهر كدة فاصلحاب هدفه الجواهر بالجوافو يطهر كدة أشره لكنها لا تحسكون طويلة كدة السرتين وقد نحقق العلم بالزال ان ملح الطعام اذا خاط بالجوافو ضبط مرزاً من املاحه الطعام المتخلف من استحضار ملح البارود المطارة وعلى هدفه الكيفية يستحمل ملح الطعام المتخلف من استحضار ملح البارود والتحقيق عدفه المحلة المناوة والتحقيق والتحقيق المعلم المعام المتحقية على المعلم المعام المتحقية والتحقيق والمتحقيق والمتحتحق والمتحقيق والمتحتم والمتحقيق والمتحقيق والمتحقيق والمتحقيق والمتحتم والمتحتم والمتحتم والمتحتحق والمتحتم والمتحتحق والمتحتح والمتحتحق والمتحتحق والمتحتحق والمتحتحق والمتحتحق والمتحتحق والمتحتحق والمتحتحق والمتحتحق والمتحتح وا

والجوانوومشدله الغائط الذي على هيئة غباد والغائط المختلط بالبول لايكن ان يقوم مضام السرقين فاذا استعمل في الوض واحدة على الدواء دون تعاقب معالا -عدة التامة الاخرى المحذوية على كثير من الدبال آل أهره الى نمك الارض كما نتج ذلك من المشاهدات العملية

قال المعلم (ذولايوم) وتيس جعدة الزراعة بمدّسة (ساد) ان هذه الاسمدة المسر يعدّ التأثير عُمدت في النياتات تأثيرا تويا خيائيا به تستّ بولى على الاصول الخصية التي في الارض يسرعة فرتها لا وتعسير في سألة منعف تأم ولا تتخلص منه الاباسسة عمال المسرقين فانه هو الذي شد الارض ولا يحدث فيها انتها كأملا

وكتب المعدلم (ويلروى) في و فال الزراعة الدملى ما تصدائه يوجد يسلاد السكس غيطان خالسة و ومنها ما هو حاصل فعه غيطان خالسة عن المواشي يعرشها الاجانب ولاتسمد الاجلوائو ومنها ما هو حاصل فعه دقال اكترمن عشير سسنوات وقد أخسير فالحدد والمحالف ألدينة الدينة المواضى التي يسستعمل فيها هذا السماد ف كان يستعمل منه اسداء للايكار ألواحد و ٤٠٠ كياو جوام المحصول على المنتاجة عنها وهذا محافيني التفات الزراعين المده

ود كُرالَمُعلُم (بارون) من مهرة الزواء سمانية الماليس من الصواب ان قال ان استعمال الموان و الناسبة الدوانويوان و الزواني الدواني الدواني الدواني الدواني الدواني الرملية المنطقة الرملية يكون مضرا المكثر من ان يكون نافعا في جيع الاداني الرملية عمد هدف السبة المستعدد السبة السبادية المحددة واذا الأيستعدد المستنار من الزراعين في فرائسا والكلمة و

## (المكلام على الاسمدة المختلفة التي اصله احيواني)

اعلمان المسوانات يتحصل منها بعدموتها عدة بقانا مختلفة خلاف الاسمدة التي تتحصل منها مدة التي تتحصل منها مدة سناتها و والسيد والريش والاوناد والمقرون والانتاد ووالانتاد ووالانتادة ومن المضرورى المناسرح هدف الميقايا اختلفة الحتوية كلها على كثير من الازوت ولنذكرها واحددا بعدوا حدفقول و بالقالة وفق

## (الكلام على اللهم ومينة المهوانات)

اعلمائه يتحصسل من المذابع مقدداً وعليهمن جوا هرحموا أيسة غديره الحد لتغذية الانسان وهذه المواد يمكن ان تستعمل في قن الزواعة فتركون نافعة جدا وذلك كمثث الجموانات التي ماتت بالتقدم في السن اوبالمرض

وُعَيِّبِ احِمُ ادَّالَصُلاَحِينَ فَي جِمَعِ البَّمْ الْمَالَيِّ لِاقْدِهُ لِهَا وَدَفَمُ ا فَى الارض كَفَر وع الانتصار والقصل لازدياد مقدارالسمادلايشكر بَعِ كونوم بِه الوناسة عمال المواد

التيدُ كرناها

واللمول والاغذام وغيرها من دوات القوائم الاربع التى غوت المرص تبقى بالارباف ماتناة على ألارض عالما حتى تاكلها الحيوانات الوحشمة او محوها او تصل بالتعقن فعظم الاصول الداخسة في تركيبها يضيع فلانتقع به الارض والتصعدات العقفة التى تنتشر منها تفسد الهواء وتضر بالمحمة

وفى البلاد الاجنبية يعتقد بعض الناس انمن قطع حيوا نامات عقب عرض او تقدم فى السن حصل المخطور وهدا الاعتقاد باطل لأصدل المفان العملة الذين يجرون ذلا معتم محمدة والغالب ان يحوو ابعد التقدم فى السن كثيرا بل جث هذه الحيوا نات اذا كانت آخسة فى التعدن لاضروف تقطيعها فان الغاز ان المنتبة التي تتصاعده نها يمكن از النها بسهولة بأن يرش عليها يحاول خفيف من تحت كاوريت الحير فاذا تقدد و وجوده استدول بان الحسير ومتى اجرى ذلا و زات العقوفة نزع جلا الحيوان م فسكت امعاره وعظامه ثم أحيل لجه قطعا ثم خلط خلطا جيدا بمثله من الحيرالتي وستة امن العمل و ويسهل و زيمه على وجدة الارض او دفعة تحت حدد ورحك لمن الإحداد والبطاطس و فعوهم اوكل ٤٠٠٠ كياو برام من هذا المخلوط تبكي السهيد الايكار الواحد

واماامعاهفده المبوانات وغيرها من الاحشاء كالمكبدوالرئين والقلب والمخفضراً أيضا وتخلط بالتراب الحاف وحدا القوم وست كالذى قب افع جدا التبانات المبوسة فاذا أريدان الابوزع على الارض مباشرة بعد استحضاوه بنبى ان يحفظ في حذرة في مكان وطب وأن يغطى بتراب مخداوط بالجمس الى المبحوق وقد اخبر المعلم (اسكوير) عماه و حاصل بالبلحة الى الحيوانات التى ضعف في يحكن تشغيلها وهو انه متى حسل المأس من حيوان مريض وجهوا به الى الغيط في فتحوز ودجيه في وزع دمه على الارض المناهمة من المناهمة عمل الذي عون بمرض يوضع في مقرة قليلة الغود يذر علم المداوك في مناهمة المناهمة واذا استحل كنيومن الحيرالي كان التحال مريسانية في والا وحافظة على المناهمة واذا استحل كنيومن الحيرات تقف ل مناهمة المناهمة عناه المناهمة من المناهمة المناهمة المناهمة المناهمة المناهمة المناهمة المناهمة المناهمة المناهمة والمناهمة المناهمة المناهمة

تم يخلط بها ما لحراثة

فه فد مطريقة بديعة بنبغي اجراؤها وإنما يلزم انقائها السلايف عبر من كربونات النوشادر الذي يتولداننا و تعن المنتقف من التراب المنتقف من التراب المنتقف كياو برامات من كبريتات المنتقف المنتقف من التراب و المنتقف كياو برامات من كبريتات المنتقف التراب و كاربيات المنتقف النوسادر من واستطفا المنتقف وكبريتات المنتقف المنتقف المنتقف المنتقف المنتقف المنتقف النوسادر من واستطفا المنتقف النوسادر الن

و بِعضْ زَرَاعَ اللَّهِ مِنْ اللَّهُ عَلَى اللَّهُ عَلَى اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّ أراضهم فيضعون المهاف حفرة وسط مقدار عظيم من السيلة ثم تحرك هذه الموادوميا وتشاف النّا سبلة المرى لاستراء تخدر هذا المخاوط وقدأ قادت التجارب ان سسمة خول مُكنى في الحساب ا يكتار واحد

ومُنفعة لحوم هذه الحيوانات ناشئة عن احتوائها على كثيرمن الاصول المخصبة فلمم المذا مج المجرد عن العظام متى كان رطبا تكون المسائة بيز منسه على مقتضى تجحابسل المعلم(يايين) من كبة من

٧٨ ٠١

موادازوتية ١٩٠٥) موادد عة • و ٢٠٠ موادملمية ٢٢ موادملمية ٥ و ٠٠٠

وكل ١٠٠ جزءمنه تعتوى على ٢ أجزاء من الازون وفي مذاجع الخيول التي الكذه المرات على المربعة وهالا لا يعلم المدورة التعلق المدورة التعلق المدورة التعلق المدورة التعلق المدورة المدارة المدورة المدارة والمدارة المدارة المدارة

\*(117)\* رزالدم ويقبالما للمفالطيقة السفلى والمتوسطة تسستعملان فيصنع القومبوسد بأن تماطا التراب الفيسمي اوبأي مآدة مسامسة بضاف البها الروث المستخرج من أمعاه تلك الحيوانات واماالليم النضيع فجفف في الشمس ثم في تنوردي هو أمياف فيصدهشا جداية أق مصفه في الاهو ان اوفي طواحين الحص وبالطبغ يتحرو اللمءن معظم مافيممن الاملاح وهالمتر كيب لحمها لخمول المطبوخ على مقتضى تعليل العلمسويران 1... مادةحمواشة AE J YA تحت فوسفات الحبر 578. مادةتراسة 7167 1 . . . . . ونحت فوسفات الجسيرالذي وجسدتي هدفها اللعمفاني من كون عظام الخسوا فات الصغيرة الثي نشاف الى لموم الخبول كالهروفخوه تن مختلطة بهدفه اللحوم بعد

وهذا اللهم متى أحسل الي مسحوق امكن استعماله حماد اللمزروعات وإذا برسل الي امريكا لتشمد قصب السكر ومنحدث المهجنوي على كشرمن الازوت يكون نقسله الى الملاد الأحنيية قلسل المسار بف ما أنسسة لغيرومن الأمهدة وقد استعملها لملم (هوزار)اتسمىدالخنطة فاستعمل منه ٥٠٠ كناوس املا بكار الواحدوزعها على الارض مع حبوب القمم وقال انه يحصد ل على محصول أكثر من الذي يحصل علمه الزراعون الجاورون أوكانت حبوب المقمح الق تحصل عليها كبيرة الحجم رزينة محتوية على كثعرمن المادة الدبقة

واللحم المطبوخ سمادار دلاحتوائه على قلمل حدا من الاملاح القلوبة وهو يجردعن الاملاح النوشادرية وسنتذ نمغ إن يصب بالاملاح المذكورة اوبالغائط وبمايتأ سف علمه أن أهل معض الملاد الى الأشن لم يتفكر والى احالة المواد المسوانية الضائعة بيلاداهم يكاالى محاد فني إحريكاا لجنو سةيذ بحسنو باأحكثرمن خسأ ملابين من البقر الوحشى للحمول على واودها وتقرك لومها عالكلية وهذاعمارة عن مساع خسماله ملون كالوجرام من سماد محتوعلى الأزون كأحسن أنواع

بيكلا التشرت المصارف بين الناس أخلت التروة المصومية في التزايد السنه مال المواد الخصية التي كانت ضائعة قب لذلك فيعد القتال الذي حصل حول الورغاج ١٨١٤ تركت النبول التي قتلت ما تناسل في المناس في المناسف المناسف المناسف المناسف المناسف المناسف و المنالم التناسف المناسف و المنالم المناسف و المنالم المناسف و المناسف و

(الكارمعلى بقاما الاحماك)

يلتى فى الحرمقد الرعظيم جددا من بقايا الاسمالة التى تصادمن بركة المتراة وغيرها مع أنها يتحصل منها سماد تخصب كالجوانوا لحمد وفي بلاد المارتندن والحواد ولوپ يستعمل ممانا الموروا لعنسق (أى السمان المالح) لتسميد قصب السكر ويفشل هسذا السماد على الدموا لغائط وها لـشركيبه

اوروسھوقا	الوردسيسوة	اوروچينها وا	Ĺ			
5.	#F:	17	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
10,0.	٠٦ر٤٦	۰٥ر٧٧	مادة عضوية ازوتية			
170-	1 240	7,70	املاح فا بله للدو بأن في الماء			
OYCA7	٠٧٠ ٢٥٥	٠٣٠-	فوسفات الجبر			
٥٧٠-	-741	٠٠/٧٠٠	ملس			
۳٫۰۰	٥٠.٥	• 071.7•	كربونات كل من الجير			
100,00	100,000	1	والمغنيسيا وفوسنات المغنيسيا			
۳۷ر۸	3人(7	11717	أزوت في المسائة جزء			
وحبنئذتكون بقابا الاسماك جيدة الاستعمال لاحتوائها على كثير من المواد						
العضوية الازوتية والفوسفات فذكون على مقتضى ذلك موافقة لزواعة النباتات						
الحبوبية فمنبغى جمع هذه البقايا وحنفلها للانتفاجهما وجميع البلادالي يصنع						
بانایساد کثیر	بناياالاسماك وا	مقسدارعظايمن	فهاالسردين والنسيخ يفقدنها			

من هذه الاسمالة ولم تعرف طريقة لتصريفها واستعمالها ومع ذلك تستعمل بقاياها في هض الملاد سمادا

والمملم (دومولون) يطبخ بقاياالسمك في اوان مفلقة يحيث تكون متأثرة فيها بضغط أو يعسد اهوية اوخسسة ثريع مرها لاستخراج ما فيها من الزيت والرطوية ثم يشر الاقراص الباقية بعدد العصر وقد حلل المصلم و بيرتلك الاقراص فو جدا لما تقتمها محتوية على ١٢ جزاً من الازوت ومن ١٥ الى ٢٠ جزاً من القوسنات

وفي بعض الايالات عرفت المنفعة إلى تتخذمن بقيايا الاسمالة في بعض البسلاد سلخ مقد ارحده البه قال المستردين وغده من ١٠٠٠ الى ٢٥٠٠ كداو بورام والمدروار) السمالة تحديدة البيدة ألية المستردين وغده من ١٨٥٥ فد فع غن المائة كداو بورام فرز كمين اولائم ثلاثة ثم أربعة وضفا والماشرع في صفع الاسمدة من هذه البقايا عرف ان الحديث فافع لم فقيا من الرقوبة ثم علط المائة برنافع لم فقيا من الرقوبة ثم المنافق المنافقة المن

وهناك سيب آخر لاعد وفي استمال المهرطفة بقايا السردين فان معظمها مكون من روس السردين الحتوية على كثومن الزيت الذي يشعف الثرا لما وذالا ذو الذوت في النباتات وذلك أن للركب الجيرى الناشئ من اتحاد الزيت يا جسم عنع دوبان السماد في الارض

و بقايا السردين أى ووُسه وأمعاؤه تأتى حفظها اذا أضيف البهامة حداومنا سبسمن ملح الطعام فيرغب فيها الزواعون لاستوائها على المواد الآزوتيسة والقوسنات ومن المعلوم ان بتسكيا الاسمىك من المواهر المنصسبة الاوض لان لها تأثيرا قو يافى النبا تات لاستوائها على الموادالتي ذكرناها

وقداً وصى بعضه مهمة طبقا باالاسمال بتعاقب طبقاتها معطبقات القيم الحمواني المذى هو محتوعلى كثير من فوسفات الجبر وعجر دعن المبادة العضوية ويعضهم خلطها بالسبلة متحصل من ذلك بماد جدلكن أواد فنت هدا البقا بافي أوض الزواعة على طلقها الطبيعي شخصصل منهاضروان أولهما ان الزيت الموجود بكثرة في رؤس السردين يعيط بالمادة الازوتية ويمنع تعللها زمنا طويلا واليهما ان الحموانات القراضة تما كل هذا السمادوا المنهرات تضع فيه بيضها الذى مق بحاياً كله ويتاقي الدوسة من بقاباً السم دين الكنوالاتشاوعلى شواطئ المبوداتيا سمادة وى يتاقي ان يصنع من بقاباً السم دين الكنوالاتشاوعلى شواطئ المبود المناف النقل ويكون خردا عن الملادة الدسمية فالكلية حتى ان وهره العضوى يحسل فيسه التصليل بسمولة فاذا عومات وقي السردين بكيري وزالكر بون القصل منها الزيت وذاب فيه ومايس خرج من هدا الزيت يكفى في معاديف المسملة ونصرال وس هشة سمريسة المختفية من هدا الزيت يكفى في معاديف المسملة ونصرال وس المسمولة وبتوافي والمناف المناف المن

وكُنِسة العمل انتعامل قايا الاجمال بكويتو والكريون مُضِفف في الهوا مُ يَحفظ في أكاس ولنتبه على ان هذه العملية لاياني في اسها الااذا أمكن يسع الزيت الذي يخصل عليمه: رؤس الاحمال

(الكلام على الما المخاف من غليم الا ممال)

خواص هدذا المأ بخصب للفائة بعرفها الزراعون فباستهما له يتعصر اون على خضر اوات اطبقة المنظر جدة الطهر لنة في الاراضي الرملة

واعلمان مقدائما عتوى عليه هسنناً المسامن الازوت والآملاح النوشاددية وسعفر المقوسة وريك وملم الطعام وهي الاصول الخصمة المنهمة للائسات يكون تابعاً لكنافته أعنى ان استعمال الاربومتر يحسدم لبيان درسية هذا المساموا سسينهما كانت درسيته الاربومترية من 20 درسة

وكل 17 يرميلامن هدف المساء اذا وزعت على الحفطة احدد ثت ازدياد الى حدوبها ولانضطب عسوقها على الارض وقبصل منسه تناهج جيدة أيضا في البطاطس والبضر والحزر

و يُخلَطُ هـذا المـاء بالاوض رسّا يخلط عم السيرة ين أوالديال أوالة وميوست وهو الاحسن

(الكلامعلى الدم)

لاشكان دم الحبوا فات من احسن المواد الحبوانية مهاد الاحتوائه على كثير من مواد عشر يتأذ وتبة وغسرعشوية ومع ذلك فلاتعود منه ادنى فائدة على الزراعة فهوضائع مهمل في المذاج ويتأتى الحسول عليه بغن يسير عدا ويحتوى الدم على ٨٠ جرّاً من الماء فى المائة وفى هذا المقدار العظيم ضرران اولهما انه يمنع نقله الى بلاد بعدة وثانيهما أنه يسهل تحليه و يحقق ذلك مق ترك الدموانسسة فبعد ذرن يسير يتصاعد منه النوشا در فيأخذ ما فيه من الازوت فى الساتص بسرعة وهاك احسن الوسايط لاحالته الى ما دجاف يحقظ بسهولة

الاولى أن يسحن الطين تستمينا قويا فى فرن غيرش عليسه الدم فالقرة المدامة العلين و تساعد متسد ارعظ من المساء و ترتم أغذا أنوا قوا في و تساعد متسد ارعظ من المساء في المهواء فاذا كان الطسين محتويًا على كثير من مواد عضوية و محن تسخينا قويا في فرن مغلق فان تأثيره بكور جيد الان النسم المتوزع في كتلته ذو خاصسة ماصسة ومضادة العقونة شطى تحليل السهاد في الارض و صنئذ غلاث به براميل أوسسفا ديق محكمة المسد وضع في مكان حاف حق يأتى زمن استعماله

والثانية أن يخلط الدم خلطا جسد المالتراب الدى أحرف فرن دى قبة عاكمة وقبل أن يعمل هدذا المخلوط آكاما يذوعلسه قلل من الجمس ورماد فيم الشب النبيت الغاذات النوشادرية التي تشأمن تعليه ل الدم وهدذا السماد جيد يستعمل منه ٣٠ يكذر لقوا الايكار الواحد

والثألثة وهىالاحسسن ان يخلط الدم يكل من كريونات البسيوالمسحوق سحتانا عما وسسباخ الآيكام والبصو المسحوق ورمادقسب السكر والعظام المطبونة والفيم المتناف من تسكرير السكروهذا تركيب موافق اذلك وموان يؤخذ

وكيفية عيهيزهذا الخاوط أن يست شيل الدم حال مروجه من المبوانات في برامسل صغيرة اوفي سطول تربيس عندم و دات المير والحس بواسطة التحريك ثم بسط المكتلة طبقة سكها بعض سنته ترات في حوض متسع معرض لتأثير الشهر ثم يسمسل الخلط والتعقيف بعريك الخاوط بحراك من الملت ومتى صادا الخاوط بالواد الاخراق أسفلناذ كرها تم وضع في براميل حكمة السدلسة عمل سعادا

وقدامسة على المهم (سانسون) الدم السائل التحصل من المذاج وشاعلى النباتات المشيشة وغيرها من المداج وشاعلى النباتات المشيشة وغيرها من المواجهة واعتبره أحسد الاسمدة دات الذائر القوى ولا حل من الماقة المنقصة من الاعتبرة حتى يعرد فيها في المستحملة من الماقة المنافسة المنافسة من الموجدة افلا يقتقد الدم سواته واللائق استهمال فده الطريقة السهلة في الغيطان الجماورة المداع المباتبة والارست عنوية على كثير من الاملاح القاوية والفوسفات والمواد الازوتية ولاجسل منع تعملن الدم وضياع النوشادر ينبغى ان يضاف الى كل ١٠٠ المرمنسة كياوبرام واحد من كبريات سيسكوى أوكسسد المديد

ومتى علم ان الدم المتحد ل من الفرس الواحدا والثور يبلغ من ٢٠ الى ٢٥ كياو براها واله يخسب ٤٠٠ مترمسسطعة يتأسف على كون الزرّ اعين يتركون دم المدوانات التى تذج ضائعا

وفياد يزيج فضائهم لا حالت الى سمادة لم الحجم ينقل الى بالادبعب قنى ذيت الحيوانات أخذ دمها ويخض مخضاة وياقبل الم يبدد والمقصود من ذلك وسوب المادّة المنسمة من الدم مشعرتة ومنع حيد مداها من المراكزة المناسمة عنف م تحال الى مصصوف لتشاف الى ما يتحصل من المزء السائل من المدالة وهي ان الدم الذي انقسات منه الممادّة الليفية يكون سائلا خاليا المدواد ذا واعمة عضوصة يسعى بصل الدم فيوضع في دنان من الخسب سائلا خاليا المدالة وهي ان الدم الذي انقسات منه الممادّة الليفية يكون سائلا خاليا المدالة والمدالة والمدالة المائل من مناسبة وهي ان المائل من منافذة مها المائة الملوّنة بسع الواحد منها ١٣ اوع براميل من هذا السائل من منفذة مها بخارالماء فعما فليسل سلغ موادة السائل من مناسبة وعبد به المائدة الملوّنة بناد المناسبة وعبد المناسبة وغيد بدولة المناسبة وغيد المناسبة وغيد بدولة المناسبة المناسبة المناسبة وغيد المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة وغيد المناسبة المناسبة

مُعَلَدً الكاس صفيرة من القماش بهذا السائل الشين سارا ووضع على لوح من خشب منفصلا بعضها عن بعض بفسط المنفقة المفاخ ثم تعصر فينقصل منها سائل شفاف آصفر ايس محتويا على مواد حدوائة والمحاجة وي على الملاح مصل الدم فعطر حلاح المحترة والاقراص المفادية للمحترة بكون وقيةة وطيسة حراء ضاوية للسمرة فقيقف في الشور الصنائي وتصير طلبة قابلة للكدم زجاحية قطين ثم تعلط بمسحوق الماقة المنفية ثم يوضع المحصد القيراميل لارساله المديلات المرتبكا فيسستعمل هنال ممادا التصير السكر وشعرالقطن وشعرالهن وفي أوربا يساسة عمل بقياح للذرة واللوساء والبنسلة والبخر والبعاماس والنبا المناسلة والبخر والبعاماس والنبا المن المرتبطة والتبري المفلم المعرب المعرب المناسلة والبخر والبعاماس والنبا المناسلة والبخر والبعام المناسلة والبخر والبعام والمناسلة والبخر والبعام والمناسلة والبعام والمناسلة والبخر والمناسلة والبخر والمناسلة والبعام والمناسلة والمناسلة والبغر والمناسلة والبعام والمناسلة والبعام والمناسلة والبعام والمناسلة والبعام والمناسلة والمن

خلطه بالاوات فالمحروثة

وقدحال العلمسو بيراندم الفرس الحاف فوجده صركامن

ماء " --ر۱۷

موادحيوانية ٢٨٠٠٠

فوسفاتُ الجبير ٣٣ر٠٠.

والدم الجاف القابل للذوبان في المناء هو الذي جنف على سو ارتقليسلة الارتفاع في اختلط بالمناصر ارسائلا كما كان قدل تحضيفه

والدم الخاف الذي لايذوب في الملحو الذي حفض الحرارة على ١٠٠ درحة او بالمضار او يؤثر كياوي وهوأ قل تأثيرا من الدم الجساف التسايل للذوبان في المساف لكنه أكثر

وتجميد مقد ارعظيم من الدم بالحرارة فتشأعته تصعدات عقنة واذا أبطاوا استعمال هذه الطريقة وبيحثوا عن طرق أخرى أقل خطرا

وقدذكر المعلم (سوكيت) انه اذاصب في ١٠٠ هم من الدم المديث خسة أحجام من محاول كم يتأتسيد كوى أوكيسي الما الحديد الذي كثافته بالار يومترمن ١٧ الى ٢٠ درجة تجدد الدم حالا وصاركته تعيينية ضاربة السواد لارا همة لها غسرة الم المتعلق فاذا وضعت على الارض لامت ماص ما فيها من الرطوبة ثم برزت ويسسطت مع تحر يكها على الدوام في الشمر جنت فتحصل منها مهاد أقل مصرفا وحسكراهة في الاستحضار من الدوام في الذي يستحضر بالمي اوة

وقداوصى المعلم(بيياوسكى) بخلط ٣٦ برزاً من الدم الحسديث بجز من الجير الحيى فعما قلسل يتكون زلالات الجسير الذى لايذوب فى المسافنيتج مدفيحزاً ثم يعينف في الشعة

واستعمل المعلم (تونبت) سيسكوى كاورود المديد ثم استعمل حض الكبريتيك ثم طريقة أثرى أقل مصرفًا وهى اسستعمال كاورود المنجنيزا لحضى المتعلق من استحضاد الكلورقتصل على سعاد عظيم بشسيط ازوته أكثر من الدم المتحمد بالحرارة فهذه الطريقة يتحصل على سماد عمتوعلى كثير من الازوت مع عدم انتشار تصعدات عقدة وهذا السماد يرغب فيه يناب لونه الاسود الحالك

ولاجل تصميدالدم بتكبريات أغديدا وكاورودا المديداو كاورود المصيرا والمعربنبني

أن يكون المرحديثا والافلايتعمد يجمدا تامًا واذا استعمل الجيركان سبيا في فقد كثير من النوشادر

والحَواهُوالازوتية تسستدى اسستعمال أحدة محتوية على كثير من المواد الثابثة كالفوسفات فقعم العظام المتشرب الدم الحديث محادقوى التأثير (المكلام على المواد القرية الحموانية)

هناك المهمواد تنشأ من يقايا الحيوانات ايضا ويتبقع بها حمادا وذلك عسك القرون والاظلاف المشووة والاظافروالريش والسميد والاشعار والاوبار ويقايا كل من الصوف والحرير ولنشكام عليها واحدا بعد واحد فنقول

بشارة القرون شماد حدوقتيز ثم العقلسم يعن على حصول تعليلها البطى والصناع الذين يعرفون القروت علم والسناع الذين يعرفون القروت لقروت علم والفلاحون يعرفون خواص هذا المساديال المسادية ويستعملون المناوطي المسادية ويشترطون معهم الاحتيادة في تركون الغيط المراون منه كاسلا بدون أجرة ويشترطون معهم الدين ويقاطسا مع تسعيده بالسكيفية التي ذكر فاها لانهم تعققوا النا لمزوعات التي تتعسل من أوض الغيط بعدد السكيفية التي ذكر فاها لانهم تعققوا النا لمزوعات التي تتعسل من أوض الغيط بعدد التعرف ما فقد منهم الناء السنة المذكورة وكل ١٠٠٠ كياو جرام من شارة الذي المناور بعشر بن قرئكا

واظلاف الحموانات سملاقوى التأثيرالمروج ايضافيكني دفنها في غورقليسل من الارض متهاعدة عن يعضها فن المسمنة الاولى يعرف المكان الذي دفن فيه كل ظلف من قرة النبات المشاقش وكلما حسل التملسل أخذت هذه القوة في الازدماد

ومع ذلك قالقرون والاظلاف لايصسوا سمّه حالها عاما الااذا أمكن المصول عليها فسالة يحيز نه مناسسة لانهسالذا كانت قطعا تامة فلا يكون تأثيرها سريعا فالاليق اختراع آلة يحيزي هذه المواد يقلل من المساويف

وقد سأل المعلمان يوسنحولت وما بين القرون فوجدا أن كل ١٠٠ جزيمتها يُحتوى على ١٤٠٦٦ جزأ من الأزوت ومقدا وما يسهم عمل منها النسميد الايكتار الواحد وبالبسلاد الاحذمة ٨٢٤ كما وحواما

والريش الردى النى لميستعمل للكتابة ولاللفرش سماد قوى المفعل بورْع خطوطامع العزور ويستعمل لتسميد الفت خصوصا ويستعمله اهل الالزاس منذرَّمن طويل من 70 الى 20 ايكتولترا للايكار الواحد الذي يرزع حشطة

وتركيب الريش يتوب كشيرامن تركيب القسوان والشدع وقد طله المعلمان يوسخوات وبايين فوجدا في كل ٢٠٠ بريم شسه ١٥٠٥ برأمن الازوت ومقداد

مادستعوا منه للايكارالواحد-٧٨ كداوس اما والسميب والاوباروالانشعاروما يتخلف من العوف والحرير يكن الانتفاع سها أسدة في الزراعة وخصوصا للمزروعات التي شق في الارض حله سينوات لان هيذه المواد تتعلل مط والاحسين انتدخوللنما ثأت الحشدشسية وان يؤزع علما غطاء كى بعصل فيها الاحتراق البطي الذي يحملها الى اصول فابلة القشال واذاسمدت المروح بالشعر تعصلت منها ثلاثة امثال المحصولات المعتادة وتأثيرهاقوى فىحذورالاشعارو خصوصاحذور شعرالتفاح وهالمتمشادر الازوت الموجودة في كل ١٠٠ جزعمن الشعر والوبر وبقبالا السوف والمرير مقدارالازوت في ١٠٠ براء 1-270 11/12 وبرالثود **NYC71** صو ف -7471 1155 وجبيع هسأما البقايا المدوائية ضافعة ف بلادنا ومع ذلك اذا استعمل الززّاعون المقداد العظيم الذي يتحصل منها سنويا يتحصلون على كثير جدّا من المواد النافعة وكل انسان يتحصل منه مسنو ما تحو ٢٠٠ جرام من الشعر فيتحصيل من الاشخاص الذين عتهم ٠٠٠ر٠٠٠٠ نحو ٠٠٠٠٠٠ كياوجرام من سمادقوى النائير يكني السعيداتساع عظيم من الارض وفيالادالصين يحلق الناس وؤسمه جيعا كلءشرة الإمترة ثم يجمع الشعرا لتخلف من ذلك ويباع في المتصولة ستعمل سمادا (الكلام على بقاما الفوريقات) اعلم أنَّ عدَّة من المواد الحموانية التي تستعمل في الصنائع تخلف منها بقايا تحمُّوي فى الغالب على كثير من أزوت واملاح ينتفع بها في الزراعة بالبسلاد التي يتحصل فيها مقدار عظميم منها بثمن يسسروذلك كالخلقان والقصاصات التي من الصوف وبقايا المدابغ والجلودوثفل الفراء والاقراص الق تيق من الشعم بعد استخراج الدهن منه ولنذكر هذه المواد فنقول

(المكلام على الخاففان والقهما صات التي من الصوف)

ستعمل في الادفرانساسية وانحو ١٠٠٠ و ١٠٠٠ علون كياو بوام من الخور المناطق و المناطق و

ومند ارمايسة على منها بلا يكار الواحد بالبلاد الاستدية ١٢٠٠ كيلوسوام فسكون أحد الاسهدة اليسيم النقل المنفون المسول المعدد اليسيم المنفون المسول المعدد المنفون عنوام المنفون المنفون عنوام المنفون ال

ُ وقى حَمَّو بِ فرانَساتَسْتَعَمَّلَ كَثِيرًا فَاسْمِيهِ شَجِرَالِ بَنُونَ وَالتَّوْنَ وَالْكَرِمِ وَكَيْفَيَة إِ ذَاكَ أَنْ عَلَا الزِرِّ اعْجِرِهِ مِنْ مَسْدَّءَ الثَّلَقَاتُ وَكَلَّاءَ فَرَحْنُوهُ إِلْفَأْسِ ٱلْفَيْفِها خَلْسَةً مُ عُطَاهًا عَايِمُنَافِّهِ مِنْ رَافِ الْحَارِةُ النِي بِعَدِها وَهَذَا ا

ر يستحسن شوزة الملقان قسل فريهها في أوس الزراعة ونفه على أن غورتها الايدى الستحسن شوزة الملقان في فعرتها الايدى الستخطفة فوعا كان ذلك سبيا الايدى الستخطفة فوعا كان ذلك سبيا الاصابة بالمربة كالحسل ذلك في بعض المهاده عيب غرها في الماء المفلى أقلا والاحسن أن تعرض الى يعار حض المكرر شوذ

وقداً ومن المعلم (حوين) بصير وقائلة ان الق من الصوف أسهل وزيعاعلى الارض بتنسديتها بعال خفيف من الصود اللكاوية مُعِينَف في بتده في الله القالوي الماف المنسوح أمكن طبن اللرق المجتفئة وغنل المسحوق الذي يتوادمها وقعة كل ١٠٠٠ كما وجرام من هسد المسحوق عشرون قرنه كما ويسسم عمل منسه ٢٠٠ كما وجرام للا المستحتاد الواحد.

وهنالتُعيبآخوفانلوڤالقمنالصوف بنيق الالتفات السه مق مُون مقسلار عظيمه اهوانها قد تلهب من ذاتها فالمسادّة الديمة الحقوية عليها تنص أوكسسيجين المهوا مفيضاً من ذلك انتشار موادة تقوي، تأثيرالا وكسجين فاذا بمكانث كتلها عظيمة

ارتشعت درجة وارتما فتلتهب

والمعلم (دومبال) يصنع منها قوم موستا بخلطها مع السرقين قبل استعمالها بشهرين المستدى تخلها قبل المنافقة المنافق

وقصاصات الجوخ تحتوى كل ١٠٠ جزمه تها كانه الله على ١٠ أجزا من الاروت و ١٠٠ وجزأ من الذوسة الثاوت يتعمل بفياح، شاها في قذ مال عليها لان تبزؤتها العلمية يسته غي بهاعن الشكالم ولان به زيدها على الارض ، كون سهاد

وقد الهات بقدال فور بقدات الموقع والفدار الذي يتمام منه الدر فا الما قد الاقتصاصات و على الما المن وكل الاقتصاصات و عد مرة النمن و يتعمل منها منذ و الرحمة من العرض وكل

• • • بوعمها تعمقوی علی ۱۸۲ بعز أمن الازوت و قابل من الفوسفات. وقال العام شابه ال کی کلیه الذی الله فی الکیما • الوفته علی الزواعة ان احدی دا احدالانا استان تحدید می داشت می شدند.

طواهرالأنبات التي نعمت منها في حياتي خصوية غدا في أكاف ويهداسه كان علكه أحد صناع الاعدامة التي من الصوف كالاحرمة وضوها في كان هدار الصانع على المدامات وريقت فعصولات القمع والعاف التي رأيم افهداد الفيط كانت خارقة العادة حقيقة

ود كم المعلم (ووهار) طاهر نمن هذا القيدل حصلت في ولادالشميانيا حيث قال يكني وفي ية الاستخالات والتنوعات التي حصّات من بقيام السوف في أراضي الشميانيا و المحمانية المحمونية السوف في أراضي المحمونية المحمونية المحمونية والمحرّس المحرّس الم

وفى أكاف (كووتريه) من العلمية اليستعمل جلة من الزرّاعين الخلفان التي من الصوف وقعامات فوريقا ته فيقسمية الإرض الخدية فواسطة ٢٠٠٠ كما وجرام من هذا السعاد للايكار الواحد تصل (بويل) احد الزرّاعين على يحصول من البنجريلة . ٢٥٠٠ كما وجرام والغيط الذي معدم فراكيفية تتحملت منه مدّن الانسد فوات

عصولات اكرمن الى تعصل من التسمد والسرقين

وخلقان الحريراً قل كية من خلقان الصوف وهي تحدّوى على تلميل من الاصول المغذية قان كي المرابع منها تحدّوى على ٥١٧٥ جزاً من الاذرت وعلى قليمل من

الفوسفات

وانفلط الدسم المتشرب به الصوف الخام سعاد جيد الفعاية أيضا والبول المتعفن الذي يستعمل عادة السعولة الزالة عذا الخلط من السوف وتنظر نه يحدث ارديا داق تخصيب المياه التي يفسل بها الصوف أمال المعلم (شاية ال) مأنسه قدراً يت منذ ثلاث ينسنة تاج صوف من مونيد ليديد حعل مغسل المسوف في وسط غيط له اسال جزام نسمه اليدستان ولم يستعمل السق عافيه من الخصر اوات الاالماء التخلفة من غسل هذا الموف في كان الناس يتوجهون الى هذا المسستان ومتجبون من جودة محصولاته واطف

وهذه المناه يتأتى استه مالها بنعاح وباللاران به التى بقرب فوز بقات الصوف و يمكن استعماليه البنار شاعلى السرقين اوالقوم يوست

(الكلام على بقاما المدابغ وقصاصات الماود)

المقاما المهوانية التي تتحاف من المداديغ والاوتاد وقصاصات ألجاود عكن الانتفاع حافي الزراعة ايضاو تأثيرها وطبي حقد المكفمة عماسكها

والسوف القصيرالذي ينقص ل من الجلود ها دقوى التأثير ايضا اسكنه عيرى على المروقة بني المناه عيرى على المروقة بني المستحيل الى كُونات الميرالذي لا يكون أوجود من السوف أدنى ضرو وكل ١٠٠٠ جرّ ممته يُحتّوى على على ١٠٠٠ عبراً من الأزوت المستحدد على ١٠٠٥ عبراً من الأزوت المستحدد على ١٠٠٠ عبراً من الأزوت المستحدد على ١٠٠٠ عبراً من الأزوت المستحدد على ١٠٠٠ عبراً من الأزوت المستحدد على الم

(الكلامعلى تنل الغراء)

نشل الغرا الذي يمكن الحصول على مقدا وكاف منه في المبلاد التي بها فوريقات الغراء اوالمارة الهسلامية عبارة عن مخاوط مكوّن من چواهر وثرية وجلدية وشعر و بعض بقابا من القرون والعظام والعضلات وموادترا بية

وهذا الخاوط يكون كثير الرطوية عندخر وجمعن المصرة فيتمفن اذالم يجفف يسعرعة فيحال الى اقراص عافة عكن حفظها زمنا طو بالابدون الانتعفن ومقدار ما مستعمل منها الايكار الواحد من ٥٠٠ الى ٧٠٠ كياو بوام وقبل ان بآثيرها الايق الاستة واحدة

(البكلام على الاقراص التعسلة من استخراج الدهن من الشعيم بالعصر)

هى ثنل شعم البقروالغم وأغلبها مكوّن من أغشسية المنسوج الشعمى ومن الشحم الذي يه إن فها وتعدوي ايضاء لي قال من الدم

وقد استَّعماد الزرّاعون لانه سمادَ يحتوى على كثير من الاصول المقدّية فان كل ١٠٠ حرّ منه تحتوى على ١١٦٨٧ جرأ من الارّ زوت على منتضى تحاليل سَهُ لِمن المعلين وسنحولت و ما يين

ومقدا وما يستعمل منه الايكار الواحد من ۹۰۰ الى ۱۰۰ كيلو جرام بعسد تجزئته ما اناس وغوه فى المساء الحارثم يوزع على الارض و تأثيره يتدد ثلاث سسنوات او أربعا

(الكلام على الاحدة الصناعية المتخذة من الموادا لحيوانية)

اعلمأن التعاج العظيم الذي تحصلوا عليه باستعمال الجوانو والتقسيم الذي حصل في فن الزراعة وعدم وجود ما يكني من السرقين لتسميد الاراضي كانت سبياني مسنع أحمدة صفاعية تشبه الجوانو وذلك باستعمال الموادا اليوائية الضائعة والمواد الملحية المتحالفة من المستحضرات الكيماوية في النور بقات لانها تباع بثمن يسير

ولانذكرمن هذه الامهدة الصناعية الامايس تحضر جيدا ويباع بثن يسمير مع بيان ما يحذوى عليه من الازوت والمدورة ات وشوها من المراد الخصية ففقول

(الاقل ممادديريين) الموسسوديريين فترفوريقة لصفع السماديترب (فائت) عام ١٨٥١ وسما مالحوا لوالمصطنع وكل سنة يبسع منه جداد ملايين من المكيلومو احات وقعة كل ١٠٠ كماومو الممنه 10 فرشكا

ويصنع من اللعم المجفف ويقايا فوريقات الغراء ومبشورا اقسرون وبقسانا الصوف وزرق الطيور والعظام التي لاتسستعمل لاستحضارا القعم الحيواني ورماد الخشب والقواقع الصرية فتعامل العظام بعمض المكبريتيك فقست حيل الى فوسفات الجير الجهني ثم تخاط بالمواد التي ذكرناها وكيفية ذلك أن تطيين هيذة المواد بعسد ان تخطط مقاد برمعان مقمنها بحسب النما تات التي تراد تسعمه هاجا ثم تخل

وهددًا السمادناعم حدّاضا وبالسنها بيتونشم منه الرائحة النفاؤة التي بها بمزجوا نو البيرو وكل مقدادا شمرى منه يكون مصحوبانو وقدّمذ كو وقيها عمل هدذا السماد ووزن الايكتولتوات التي سعت ولكل مشتران يفسخ البسع اذا كان تركيب السماد الذي سعة ليس مشاجه التركيب المذكور في الورقة التي أوسات معه

وحالةً بيأن أربعسة تحاليل أبرى المعسلم بادال ثلاثة منهاعام 1800 والرابيع أبواء

•( <sub>1</sub> / <sub>2</sub> )•						
				المعلوب بيرعام ١٨٥٦		
غرة ٤	غرة	غرة ٢	غرة ١	*10-1		
٤٢,٠٠	112	٠٠٠ر٥٢	٠٠د٧٦	موادعشو ية		
۰۰ر۲	٤٠٠٠	٠٠.ر٣	۰۰ده	املاح فابله للذوبان		
٤٠٫٠٠	٤١٦٠٠	۲۳۶۰۰	***	فوسفات الجير		
7)	٠٠٠٧	سنرمار	17,000	كر بونات الباير		
٠-ر٣	٠٠٠	۰۰ره	7,20	كبريتات الحير		
٠٠,٧	٤,٠٠	٠٠٠٧	٠-٠٧	سلىس وألوسىين } وأوكسدا الحديد }		
1	100,000	1	1,	•		
٠٥ر٤	٠٥ر٤	٠٠ره	٠٠ر٤	مقدارالازوث		
۸-	٨٤	٧٧	٧٨	وزن الایکتولتر } بالکیاو جرامات }		
وام فتہےون	ومقد ارمايسة عمل منه المايكار الواحد من ٤٠٠ الى ٦٠٠ كياوجوام فقكون					
تعكالف التسيدمن ٦٠ الى ٩٠ فرنكا						
(الثانى ماداو بيرو بلييه) المرسوكراف صنع مادا و عام ماداو بيرو بلييه نسب						
اد هم الدموالله	تعهذاالسما	ر سعملها في ص	م الموادالق.	المذبح المسعى بمذاالاء		
, -, 0		او به ً	والفوسنات الق	والامعاء وبقاباالا عالة		
يعل ٢٠٠٠	كاوهي تعتبوا			وكل ١٠٠ كياو جوام من		
دهدين المقدارس	بــکندل،وحود	، وساوگراف م	بي. بن الازوت والم	الفوسفات و١٠ أجزاء		
				فى السماد المذكور		
نداوماستعمل	ا العماد ومة	نكات في هذ	زوتلع ٥ في			
وغُن الكياوير ام من الازوت يلع ٥ فرنسكات في هذا السماد ومقد اومايســــــــــــــــــــــــــــــــــــ						
الواحدُمن ٩٠ الى ١٢٠ فرنكافكون هذا السَّمَادُغالى الَّيْن						
(المثالث ممادروهار) المعلم ووهار الكماوي يبسع الزر اعين منذا ثنتي عشرة سسنة						
مادامكونا من مواد ميوانيسة منجزئة تجزئة كامية لكنها ابست منحولة لانهااذا						
معقت ونخات صاراً اسماد عالى النهن وذلك ان فخل المواد المعدة التسميد ليس						
انبروريا وهالئزكسه						

مرادعضوية 15 فوسفات الحبر رماو بة معتادة وبادة غيرعشو به ٤٤ والموادالمستعملة لتعهيزهذاالسمادهي بقاطالمذابح الق فصل منهاما فيهامن المواد الدسمة وهيمكونة خصوصامن اللعم والدم والغضاريف والاوتاروا لشسمروقطع العظام الصغيرةفقي من حت هـ في ما أو إدمالسير قين وتركت لنتخه رمعه مصار السهماد المتعصل محتويا على كثير من الاصول المفذية ومقد ارما يستعمل منسه • كماوجرام للايتتار الواحسة وتسكاليف اتسيمية تيكون ٩٠ فرنسكاوهو أيسرغنامن السمادين المتقدمن والزراعون الذين بستعماوته عدحوته كشعرا (الكلام على الاسمدة المخذة من الماتان) النماتات الارضمة والنماتات المرية الحمة اوالمافة كثيراما ينتفع جاسمادا وانمدأ مذكرا لاسمدة الخضراء فنقول وباقد التوفيق (في الاسمدة الخضرام) اعلم أنَّد فين جدلة ثباتات في الارض بعيد أن تبكنسب بعض غوهالتسستعمل معادا عادةقدعة كان بعهدها الرومانيون واستراانا مرعل إجراهما في بلاد كثيرة وهي المسماة بالاسمدة الخضراء فاذا دفنت تلك الندا ثات في الارض تحصلت منها فالدةعظمة خصوصافي ابتدا وزراعة الارض اذالم عكن حلب الاسعدة الضرورية اليها من الخبارج اواذا كان هنال مانعيمنع جلب مايلزم منالا يمدة الضرور بةأذاك وهذه الطريقة حمدة ايضابغ بطان المعمدة فاذا كانت أرض مخدومة وزرءت فيها مزورتها مات غتص متسدادا عظهامن الاصول النافعة التي في الحووجه وصاحض البكر نوئيك والنوشادر ثم دفنت هذه النماقات فبلان عصل التلقيبي فارهارها وشكون غيارها حصدل فسعدعظهم في الارض عماريف أقل ممااذ أسمدت عوادح والية وغمرها فهد التسعيد تكتسب الارض خصوبة أبتي ممااذا معمدت بأسمدة أخرى وتتوادفها وطوية نافعمة بلمملأ من

وقدتين من التعادب التى اجراها الامير (وجت) ان الاراض العقيمة تصسل الى درجسة خصومة جيسدة المادنت فيها المزروعات الخصراء فاذا يذرت بزور هسد. المزروعات فى الأرض العقع ، قائم الاعترج منها فى ابتداء الامر الانيا تات صنيلة بياخ ارتفاعها من ٦ الى ٨ سنتيم الققط ثم المادفنت تاك التباتات فى الارض وبذرت بزورها نهادة ثمانية أخذت النباتات في الازدياد طولا فهذه الكيفية وصل الامير (وجت) في ظرف تسع سنوات الى الحصول على من روعات جيدة من أرض ومليسة عقمة كانت مجرّدة عن النباتات السكلية

وجهدة من مهرة الزراعين ومنهم المعلم (قاير) بوصون ايضا باستهمال الاحدة المنضرات المالمشيشة وذكروا في شأنه ذلك فاوا هوعديدة قد هدرانيهم وهذه الكيفية بوافق خصوصا في الاراضي التي انتهكت من المحصولات الكثيرة في هدده الاراضي التي انتهكت من المحصولات الكثيرة في هدده الاراضي التكون الاحدة المقدرات فيها يكون ذا تأثير منظيم فقد مكى (سلا الكير) من مشاهير الزراعين المالولي تفاوة فيها يحدث المحدود في الذي في مريدون (بلدة من فرانسا) وجده المقارة ولمان عما مناسبه للكنها انتهكت من الزراعة المتحصرة في المحددة الميوانية المقادة ولمان عها مرتبن حالم والمناه المتارة ولمان عها مرتبن حنط بسودا ودفن النباتات المتحصدة في الارض بعد ترهم ها كانت هدا مرتبن حنط به المتحددة ولمان عها مرتبن حنط به المتحددة والمان عها المتحددة الميوانية المتحددة ولمان على المتحددة الميوانية المتحددة ولمان على المتحددة ولمان على المتحددة ولمان على المتحددة ولمان على المتحددة ولمان المتحددة الميوانية المتحددة ولمان على المتحددة الميوانية المتحددة ولمان على المتحددة الميوانية المتحددة ولمان على المتحددة الميد المتحددة الميوانية المتحددة الميوانية المتحددة المتحددة الميوانية المتحددة المتحددة الميوانية المتحددة الميوانية المتحددة الميوانية المتحددة الميوانية المتحددة الميوانية المتحددة المتحددة المتحددة الميوانية المتحددة المتحددة

العملية أيسرغنا من التسميد بالسرقين وتصول منها بعد ذلات على القريط المنظر ولي العملية والادانسي ولما كانت الاسودة المفضراء تتصول منها المنطقة في الادانسي المنتهكة تدكون فافعة بالاولوية في الادانسي المصدمة المحتوية على كثير من الاصول المفسدية في كثير من المواء متسدارا عظيما من الاصول المغذبة في كتسب منها اعضاء النبا فاشقوة المتصرمين المهواء متسدارا عظيما من الاصول المغذبة

والنباتات التى تصلح أن تدفق فى الارض هى التى تسكنسب معظم غذائها من الجوّ و نباء على ذلك لا تنهائ منها الارض الا قليلا حسدًا و ينبغى أن تفخيب منها النباتات ذات الاوراق السكتيرة العريضة التى يخصل منها مقد الوعظم من المواد العضوية والتى نصل الى أعلى درجة نموها بسرعة والتى بزورها قليلة الجودة والتى تنبت جسدا في أرض لدت منصورة مالسجاد

وعدداانباً ثات الجامعة لهدذه الشروط فليسلوا تتخليما يصنيحون بحسب طبيعة الارض

فالاواشى التى يتسلطن فيها العلن يسستعمل لها النول والبسسلة والسليم واللئت والخردل الاسودوا لبرسم سماداً أشخصر

والارآنى الخفينة الرملية يستعمل لها الترمس والنسط لكن لما كان الشيط لاعتص الازوت من الهواء كغير من شاتات النصيلة التحييلية فالأحسن أن تستعمل النباتات المقولية ذات الاوراق الكثيرة العريضة واد ازرع نبات ليدفن في الارض ينبغي أن تبذو بزوره متماويه بالنسبة لحالتها المهنادة الان الزراع في حدده الحالة لا يعتر عن الحصول على تمار عديدة نامية جدًا بل يقصد كثرة المادة النماتية

وهناك شرط آخر بنبغى الالتفات اليه وهو أن تدكون الاوص خصيبة ليشكون منها مقدا ووافرس الفياتات المعدّدلات تدفر في الارض

وينبى أن تدفن النباتات فى الارض عنى استدأ تزهرها لانها قدا كنست جدع عوها واستست من الهوا عما يازم الهامن الجواهر المغذية وفى حدث الملائم تدنن المتست من الارش الاقليلا من الاصول المغذية لانه قد ثبت بالتجارب انم الاتبتدى أن تنمك الارش الامن الداء الزمن الذى تشكون فعه المؤود الم تحام بضعها

ويست مل الحراث ادف هدا النباتات بحدورها لمكن قبل نشفه سنداً بترشف الفسط سي تنطبع السوق على الاوض والزحفة التي تسست عمل اذلك ذكرون أكثر ثقلاً كلما كانت السامات المراد دونها في الارض أقل ماشة

ولايتانى بذرا ابزور ولاغرس النماتات في الارض عقب دفن النباتات المشيشية فيها فيد بقي عندة في المشيشية فيها

والنبائات التى تدفر فى الارض سمادا توافق السلاد المارة أكثر من يه يرها وعلى مستدى دلك توافق الاراضي الحافة أست ثر من الاراضي الرطبة فسكاما المجهنا من المنوب الى الشمال شاء مناف مناف المنافع هذه النبائات المستسمة تصرأ قل وصوحاً فالاحسن فى الميلاد المياردة أن تحال هـ ذما النبائات الى سماد بأن تاكلها الحيوانات ثم تسمد الارض عابت صل من أروا ثها وأبوالها

وایا کان متسد ارالمزروعات المسدّة لان تدفن في الارض فلا یکون تأثیرها الانصف نسمه و کل من البرسيم و أوراق النما تات التي تروع المحصول على جد قدورها اوعلى و وُسم أحددة خضرا عجمدة الاستعمال وذلك كا وراق كل من البحر والافت و البطاطس و المزر فهذه الا وراق تستعمل عاد اوعلما المواحي فالمزر أع أن يتسع المالة الاوق له

والمعلم وسنتجوات يعتبرأ وواق كل من العنجر والمعاطس واللفت أغذية للمواشى لايندقى اعطاؤهالها الاللضرورة فعلى منتشفى رآب يقصسل دفتها فى الارض سال اجتمائها على اعطائم اللعموا فات غذاء فهى وان كانت أغذية متوسطة التوّة الاانها. تستعمل مع ذلا شمادا قوى التأثير

(في نياتات آخري، بقامانها تات) آيست الاسمدة المفضر امالما فعة شخصوصة بالنياتات

المشيشية بل مثلها في ذلك شعيرات وعَت أشعار فتى سوت الارض المفطاة ما ظلني وغوه من الشعيرات سورًا عالم أو أسوق بيزءمها على الارض ودفنت الذروع في قاع خلوط المراثة تنصيل منها سماد حديسة ترقما ثاره حالة سنوات

والبلادالتي جيالها الحسيرية مغطأة بكثير من شحيرات البقس طنقع بفروعها المورقة مهادا أخضروفي البسلاد الجبلية تست عمل فروع الصدة و براكمورقة معادا أخضر اعضا

وقى البلاد الجنوسة من فرانسا حسك غيرا مايسمد شيرالايتون بأن توضع نحو جسد ورمع من القصب الفارسى وهذا السماد يمك سنتين فيسسته مل لسكل شيرة حزمتان من هذا النبات زفة كل منهما كياو برامان واسسته ما فه جافا اووطبا على شد سوا أ

وفى كثير من البلاد التي ينبت بها السكرم تدفن الفروع الخضرا "من هذا النبات تيت حذوره

والنباتا**ت التي ت**نبت في المناقع اوعلى شواطئ الانهاد كالديس والهيش تستعمل ايضا سمادا أحضر في انسكاترة والنمسا والبطيع**ة وقوانسا فيسرع بدفنها في الارض سال** حومه المنع تضورها وفسادها في الهوا

وهنالـ آعضا مها تات أخرى و السخه الهابنا الداد و الاوض و دلك كا و راق الداد و و الداد و و الداد و و و الداد و و و الداد و

وكل من سوق القلقاس الآمريكي وقشور كلّ من حب القعم والشوفان و ثنه البيحر والبطاطس والرعّاوي المنحلقة من طبخ عصارة قصب السكر والبيحر والمياء المختلف ة من استحضار النشاء حواهر شخصة بندي الانتفاع بها ايضا

(قى النبا تات البحرية) اعلم أن أنواع الاسنة وغيرها من النباتات البحرية تفضل على غيرها من النباتات البحرية تفضل على غيرها من النباتات المسراط مول علمها بمسارة في سيرة فان مقسوجاتها المقالات في تقوى على من كاورور حكى لمن السودي على المسارة المسارة

كالبروتانا والنورمانيا والايقوس وارلائدة والبلاد التي على المحر المتوسط واستعمال هذهالنما تات معهو دقدها وأنوا عالانسنة التي تنتعلى الصخور تفضل على أنواع الانسنة التي تنت في اطه الماه وذائان الثانب ة فقدت شعط منها في المامر أعظما من اصولها القاطة التحلل و منفي قبل استهمالها عمادا ان تسط تحت الواشي للة شروب واللها الازوتية وهذه النماتات المحرية ينبغي توزيعها على الارض ودفنها فيها بعد الاستصصال عليها فورافاذ اتعذوا ستعمالها مباشرة صنع منها توميوست مع الطين والجبر وقد تجعل معالسرقين طبقة فطبقة وتستعمل للاراشي التي يفضل فها استعمال الاسمدة النماتية الحموانية على غيره ويفضل استعمال أنواع الاشفة على غسره للشل والكان فتزدادهما كمة وجودة الالهاف التي أستخرج منهما وهي توافق الشهم ولاتوافق البرسيع واذاوزعت على آلمراعى حسنتها وأحدثت ازدمادا في محصولها فألمواشي تأ كلها مشراهة وتسهن ومقدار مايسستعمل منها للايكتار الواحد ٦٠ مترامكعيا الاراضي الطبئية الرماية و ١٠ مترامكه ماللا دان الرماية وتؤزع هذه النبانات على الاراضي آكاما كالسرقين ثم تدفن فيها يسرعة فتتحلل معد زمن يسبرفنكون تأثيرها سريعا لكنه لايدومأ كثرمن سنة وحينتذ ينبغي أن يوضع منهافى الارض كلسنة والتؤة الخصمة للذمانات المحرية النيهي أعظم من تؤة السرقين نعال باحترائها على كثير من الازوت والاملاح القياوية وقد حلل المعيله وسيرتوعامن هيذه النباتات دو جده مرکامن موادعت و له 37c3Y الملاحصودا وإلملاح توتاسا 9,17 أوكسد كلمن الحديدوالالومين ٠١١٠ كربونات الجروآ الرمن الغنسما ٠٦٠ سليس ٠٦ر٨ 1 . . . . .

والحاصل الالنبانات الحرية أسمدة خضراء لاتعتوى على بزور الاعشاب الرديثة

وهى تتحال بسرعة فتقف بالنباعات مباشرة وباستهمالها يتأتى الزراع أن يحدث ازديادا فى مقدد ارالامعدة والمناب على ان النباعات الجوية والنباعات الزينية اذا استعملت لها هدف الاعدة وحددها تتحسلت منها محصولات قليلة الجودة مالم تصدب السرقين وتمرم من الاسمدة المحتوية على كثير من الاصول المفذية وهذا السائد لا يوافق الكرم لانه يكسب عماره طعما صلحة اوضحاجة احتى ان النبيذ

وهذا السائدلا يوافق المكرم لانه يكسب عماره طعما ملحما واضحا جدّا حتى ان الذيدُ المستخرج من عنبه لايشرب ولايستعمل الإلاستخراج الله منه

(فى الا - عدة المنه نقمن الثماري البزور) اعلمأن البروركالها يحتوى على قليل من جوهر أزوق وعلى موادّنها تبة وفوسنات ترابية معددّة لتغذية الجنين ابتداء و بهدا تعال منفعة اسمادا

فقى بهض الايالات الجنوبية من اورياكتوسكانا بيمصريز القرمس تتحد صاخفه ندا او يغمر فى الماء المغلى لاماتة الجنسين تم يست عمل سجاد اللمزروعات السيدوية بل وللا شعاد وخصوصا شعر المرتقان وشحر الزيتون فيدفن حول جذورها ويستعمل عند ٤٠٠٠ كما وجوام السجد الايكتار الواحد

والمدنرات التي تنصل من الشعوالمنت تحتوى على كثير من الاصول المقدنية ايضا وحالة تجزئتها تسمل وزيعها على الارس عصار وسيسيرة ولما كانت تتص الماء وتضبطه بسمولة يتأتى استعمالها لامتصاص الدوا اللالأورثية كالابوال والسائل الاسود الذي ينفصل من السرقين والمنبه على ان كل ١٠٠ جزم من الاجند تترى على 100 المرع أجزاء من الازوت

وثفل كلَّ من العنب والزيتون والتناح والمكمثرى ينتفع به لاخصاب الارض ايضا الكن ثنل العنب يكون أكثر تقعاا ذا أعلى أولاغذا الليدو المات فيستعرل الى سمالا أجود بماكان وفى البلاد الجنوبية من فرانسا يسمد الكرم بثقل العنب ويستعمل لشعر الزيتون ايضا والغالب أن يحلط بالسرقين لينخدر و يتعلل بسرعة فى الارض لكن يجلب الفران لانوا تحسر ووالعنب فناً كلها مشراهة عظمة

والبلادالتي يستخرج فيها نمراب التفاح (اى خوم) لا ينتفع فيها بقفل التفاح الاقلم لا ومع ذلك يتأفى استعماله بعدات ومع ذلك يتأفى استعماله بعدات في صنع توميوست بعد ولا ينبقي استعماله الابعدات بخضرو ينبقى أن يضاف المدمقة دارمناس من الجير الحرائد في المكنم فهذه الكيفية عال الى كتلاسا في المكنم فهذه الكيفية عال الى كتلاسا في المكنم في مناسلة من المحدودة واذا دفئت تحت حذوراً شعا والتفاح الحديثة السن تحصات منها تا أبو عظمة

وَتُقُلَ اللّهِ المعروفُ بِالشّوةُ تَصْتُويُ كُلُّ وَ ١ جِرَا مِنْ مَنْ عَلَى ١٨ و ١ جِرَا مِنَ الأَذُونَ وعلى ٢ ر ١١ جِرَأُ مُنْ حِصْ الفوسفوريك وهي عبارة عن ٢٥ جزاً من فوسفات المله

وثُقُلَ النِّ سمادا قوى تاثيرا من السرقين و يمقد ثاثير صنتين اوثلاثة ويتأتى الإشفاع به لزروعات البساتين خصوصا اذا ندى البول ليسرع تحقه فيهسنده الوسسية بعسير عضسها حدا و يتبسر جمع الكثير من هسدا الثفل فان قهوة الين كثيرة الاستعمال بالداد المصدية

واحدى الوَّاع الثغل معادا تُصل المزور الزينية وهو المعروف الكسب و ماليتسمة و تاثير مبسسه الغاية سواه وزع على الباتات الحديث بعسد أسالته الىغب ارماعم اوعطى فى الماء اوفى السائل الاسود الذى يتقصسل من السرقين اوفى البول اوفى المه ادالعرازية السائلة للتكون من ذلك من السائل

والاحسن أن يستعل تفل اليزور في زمن معلرة السوسة تمنع المرمة في وزع على الاوض وسقط علمه المعلم وسكان المروسي يعالان الرطوية تعين على معلم الدوض وسقط علمه المعلم وسكان المروسية لحذو والتماثات

ويست عمل ثقل البرو والاواضى الخفيفة الرملة و بالبره قليل في الاواضى المندجة المستعمل ثقل البروية البرازية المسائدة فالاحسسن أن يستعمل لهدف الاواضى مختلفا بالبول أو بالواد البرازية او بالسائل الاسود الذي ينفصر لمن السرقين م يترك ذك للتخمر ومنا م و زع حداً السياد على الغيطان على شكل مطري واستيمن جلد تنتهى برشاشات أو بمغارف منفعة ذات أدم : خشب

والمنادة الزلالية تُسكون في انواع النفل على - لة تصديرها قابلة للذوبان في المنا بسمولة والمنادة المناسب بأن تقاط والمناقذ المناسب بأن تقاط بقابل من المنبع وذلك ان المنادة الزلالية والمنادة المنبعة النباتية التباتية التباره منا الاصلان الازوتيان يكوّنها مع المنسب بالإيذوب في المناتجة في تناسب كون منسه

النوشادرالذى تتعه النباتات الاشيأفشيأ

وقدوصل العدمل الزواعين الى حدما انتصفا التى اسلفناذ كرها يحققوا ان أنواع الثقل الزيّسة يكون تأثيرها جددا في الاراضى الرسلية الجدية والاواشى المستدة الحدية ولهذا أوصى (اسكوير) بأضافة جزء من الجيرا لىستة البزامن الثقل لتسعيداً لاراضى المباودة المطنشة

وفى انسكلترة تسستعمل الواع النفسل الزيتية بيسيع المزر وعات وخصوصا المنبا ثات الحيو بية والكتّان وبالاخصر السليم وغيره من النّبا نات ذات المبزو رالزيقية التي يحيد فيما الأصول المفسفية والمواد الملسسة الضرور ينافيرها الثام

والدودة القى تحددث اللادًا عظيمًا في الذوة لا تقلُّه وأصلا في الغيطان التي تسيد بغباد ثقل الذود الزيشة

وثقل المنتخفض وثقل الشهداخ سمادان ساوان لان تأثيره سمالا بيق الاسنة واسدة واما تقسل السليم وثقسل السكتان فان تأثيره سما يبق سنتين واذاعدا في قسم الاسمدة الماددة

وفى آغلب الاحيان يسعسهل ثفل السليم المهزد وعات ومقدا دما يسسعل منسه الايتكاد الواحد ١٢٠٠ كيلوبوام ويسستعمل منسه هذا المقداد التسمير أيضا وقد عرفوا بالتجاوب ان الاوفق اصطعاب النشل بالسرقين فلا وضع منسه في الايتكاد الواحد دالا ١٠٠٠ كيلوبوام ثم يتم المقداد الذي ذكر نام بالسرقين

ولا ينبغى ان يشترى ثفل البزو والزينية مسحوقاً بل ينبغى ان يكون على شكل افراص تامة والافالفسالب ان يكون هسفا البسعوق مغشوشا بالطباشسير اوالطين اوالرمل أونشارة المشب

فيتحقق احتواء النفل على الطباشر بأن يغمر في الماء المحض بحمض المكاورا يدريك فيصل فوران لايتأتى حصوله في الاقراص التي لست يحتوية على الطباشر ويعرف الطين والرمل بأن يعلق الثقل في المان فيهق ساجيا فيه وترسب هذه المواد الغربية في قاع الاناء فاذا اجريت هذه العملية وطقت على سطح الميام وادشقي فقذات هيئة خشيبة سهلت معرفتها ان كانت من المكشب بجرد الفطر اليها

قال بعضهم أن ثفل البزور لآيدتوى الانبات الابمانيه من الزيت واته على مقتضى ذلك ينبغى استبدال الانسل مالزيت تندى به أرض الزراعة وهدذا القول ساتى سبسع دلالات العلم وتنائج العمل فلا يؤثر النقل سماداً بمان بعن الزيت يل يؤثر بمانيه من الاصول الازوتيسة والقوسفات الترابية التي وجدمتها مقدار عليم في البزور الزيتية وقدافادت البحاربان ثقل اليزو ركاما كان محتويا على ذيت محتدر سبب عصره الفلسل كان اقل موافقة التسميد إذا خلط بالبزود التى تزدع وذلك ان الزيت من اختلط بالبزود التى تزدع وذلك ان الزيت من اختلط بالبزو دمنع الباتها فقد ذكر المعلم و بأورين) ان ثقل البزود الزيتما ذا خلط بحبوب القصمة من من المقسمة الموت محتمدة الموت عمل المقاهرة التي ذكر المعلم المن الزيت فاكتسب القصم لونا اطمقال كفه لما يع لمبذره في الارض لم ينت الا القليل من في كم على المباتع بان يدفع المستمى قيمة إلحسارة والعطل

ولاجل منع هدفه التأثير المضر بنبئ ان يو زع النقل على الارض قبسل البذر بعشرة أيام اوا شي عشر يوما أو يندى بالما قبسل ان يو زع على اليحسس فيسه استدام تخمر يحلل ما فيسه من الزيت فاذا استخرج بعيد عانى النفل من الزيت بواسطة كيرية ور الكرون صار يجرد اعتد الكلمة

وتختلف حودة الثفل ماختلاف ما يقصد منه فالنفل المحتوى على قلسل من الزيت أوفق من غروالتسمد فأذا قصد منه تسمين المواشى كان أقل نفصا فان المادة الدسمة في الثنل متهيئة القشل فنعن على تمكوين الشجع مبائبرة وتعين في ظاهرة التنفس على الوالم المرادة المسولة واتشارها

(الكلام على القوميوست)

يسمى بهذا الاسم مخاليط صنائعية مكونة من مولد غير عضو ية وموادعضو به مختلفة الطبيعة تجعيل فرق بعضه اطبقات وهي بعيد ليعضها بعضا بعيث تسكنس الكملة العامة خواص موافقة الارض المرادث عندها

فانواع القوم يوست المعدة الاوانتي الطينية المنديجة تصنع من طبقات متعاقبة من كل من قطع المص والخدافق المتخلف عن الهسدم ومن السرقين وهامات الطرق والمارن وكريونات الميروالطين والمواد البرازية و بقياما العلف أوالتسين والاعشاب الرديئة فيستوك ذلك كماه كمدة واحدة لتخسم مع تنديثه بالسائل الذي يتفصل منه ثم تخلط هذه المواد كلها خلطاناما ثم تتقل إلى الغيط لتستعمل سمادا

وأنواع القوم وست المعدة للاراض الخفيفة الرملية ينبغي ان يستعمل لها كثير من موادطينية مختلطة بالروث ويقوى التغمر جيث تتحلل المواد العضوية علائاها وكثرة تراكيب أنواع القوم يوسك تدل على ان اختراع تراكيب أخرمنها اليس صعبا لان جيب المواديكن استعمالها لتسميسد الاراضى لتقوم مقدام السرقين القليس ل

فالترب وإنلشب التبانف ونشارة انلشب وأوراق الاشحار والإعشاب وبقاما التستز وغيباد مخاذن العاف والحبوب وثفسل التذاح وثفيل العنب والتباتات الحشيث وجسع السواثل المنصونة عوادملمسة اوعوادعشوية كالماا الضلف من استعضار النشاه وماه المذاج وماء العرك الراكدة الذي عملن فسيه البكان أوالقنب وماء العرك الذى غسل قسبه الضأن وهو يعتوى على أوساخ الاصواف وسيع أنواع الاطهان وأترية الطرق ورماد التناتير ورماد الفعيرا لجري والرماد الذيء ومآيالما الاستفراج الصودامنه وعثان عسكل من الخشب والفيم الخرى والطين التصصل من حقر الترع والمص المتعصل من الهسدم وجميع البقابا الميوانية كشت منة الحيوانات والقعام يغبرة من العظام والخلقان التي من الصوف والوير والشعر والربش ويقاما الحلود وبشارتما لنر ونوبقانا فوريقات الغراء والدموا لامعنا ومايستةر غرمهاكل فلك عكن استعماله في صنع القوم بوست والزراع بجسد فحت يديه في جسع المحال مواد كشرة جدالارداد مقدار الاحدة التي يستعملها لغطه

والجسر بوافق استعماله جيدالمساعدة تبددالا جراء الخشيبة والاعشاب والاوراق وتقوية نضيرأ نواع القوميوست التي يدخل فيتركهما كشرمن هذمالموا دالعضوية التي تقاوم التعفن لكن لاخبني انبضاف الجسيرالي المواد النشائية ولاالي الساتل الاسو دولاالي آبوال المسوانات وأروائهالان حدا القاوى متى تصاعد النوشا درمن حسده المواد العشوية سأثيره فيهاتسي عنسه فقدعظم في الاصول النافعة وقلل قعة

هذوالاجدة كثيرا

وفى بلادالنور مأنداوغر هالاتلاحظ همذه الحالة فلاحل تعمد النماتات الخششمة يسنع يخاوط مكون من الطيزوازوث والجسرفيتزك ليستحسل ديالا بتحله وتقلب الكتلامراوا

ولاجل تكوين فوميوست يبتدأ بجمع مايلزم من التراب وتسمتعمل للمروج أتربه لطرق وأوحالها وطن البرك فشكون منهادهال حسدالتأ ثعرلكثوة مافعها من المقاما الهة فإذالم بؤحده زمالمواد أو كانت غير كافعة حرثت في حرمه زالمرج المراد نسهما تعلعة ارض كافية أتعسل مايلزمن الطين ويكون ابراء ذلك عادة في الجزء الأكثر ارتفاعا وظلا منالمرج ويكون في المكان الذي تمكث فيه الحيوانات كثيرا ومتى تخفن اجزاء المنخلط الروث المتفسمر طيقات متعاقبة حتى بصرارتفاج الضاوط من ٦٠ سنتيمًا المامرواحدويه معدارالمخاوط قبل الشتآء ثم يهدم القومبوست بعديعض أشهر تميجعل اكمة كاكان ويكو وهذا العمل أوبع مرات

أوخساحتي بصيرالقوميوست جيدالهم

وليس القد الرال وق فاعدة المئة فكلما كأن القوم بوست محتويا على كثيرمنسه كان أ

ميدا

ومقد البلرالذي يضاف الى الطين المستحدود الميضافكل 100 لترامسه تدكى المسمد تكنى المسمد المستحدود المسادر مي المستحدود المستحد المستحد المسلوريع على الارض بخدسة عشر يوما وتدكون اضافته السه قعاها متى هدم بالفأس فندفن فيسه في منطق المستحدل الى عبار بشائر رما و يستحد النباتات المستحد التباتات المستحد المستحد المستحد التباتات المستحد المستحد التباتات المستحد المستح

الششية

وأنواع القوميوست توافق المروج كالبرسيم المعتماد والحيازى كماأنها توافق اشجار الذا كهة أيضاومتي كانت متصمرة جسدا وكانت مجردة عن برور الاعشاب الرديثة امكن استعمالها في أواذي الزراعة لكن الاوفق ادخارها الممروج واستعمال ووث الاسط الات والزرائب لارادي الزراعة ولنفه على ان أفواع القوم يوست لا ينتقع جوالا اذا كانت المواشي غير كافية

و ماد (حوفره) الذي استُمَر منذ ثلاثين سسنة ليس الاقوم يوسسنا خنفع فسه عدة اعشاب ويدة معسمة المنفع فسه المدة اعشار أي المناطقة ال

لقلة المواشي

وكيفية صنع هـ ذا السماد ان تجسم الاعشاب الرديئة والقصب الفارسي وفروع الأشطار الدقيقة مُ تدق وتسنع منها وزمة مُ وَضع بِعَر مِسمستودع ون الما اورّعة بين في الدقيقة مُ تدق وتسنع منها وزمة مُ وَضع بِعَر وَدُلْكُ خبرة جسدة بيضاف الميا مقسله وكف وريا الميا المناور الميا المناور الميا المناور مُ المناور الميا المناور الميا المناور الميا المناور مُ المناور الميا المناور والمناور المناور المناور المناور المناور المناور والمناور المناور المناو

وهال التركيبين اللذين ذكرهما (حوفريه) لتكوين المحاول السافع لتحمر السماد

	المذ كور
(التركب الأوّل)	"
من مواديرازية وبول	١٠٠ کياويرام
من العثاث	٥٥ كالأجراما
منابلص المسعوق '	۲۰۰ کیاوجرام
من الجعراطي	۲۰ کاوجواما
منارماداخات	١٠ كياو بوامات
سنمطح المتلعام	٥٠٠ جرام
من ملم الميارود	۲۲۰ براما
﴿ مِن السائل الاسود الذي يقف من السرقين و يحكن	
استبداله يفسسة وعشرين كباويراما من الفائدا	۲۵ کیاوبراما
(الغركيبالثاني)	
من مخلوط مكون من تبن السليم والعلف	٥٠٠ کیلوبرام
﴿ مِن القُولِ الذي عطن في الماء أربعة	۲۰ کیاوبراما
﴿ أَيامِ وهو يقوم مقام المواد البرازية	- 1
من الحير الحي	۳۰ کاوبراما
منالموادالبرازية	۱۷ کاوبراما
منعثان المداشن	٥٠ کياوجواما
من طيز الطرق وهو يقوم مقام البلس	٠٠٠ كياو برام
من ملح الطعام	
من ملح البادود	معد جراما
ريع استعضاره ذا السمادبطرق مختلفة كثيرة واغا فبغي	وعلى حل حال علن تذ
بي هذا السمياد يسم التين ما أمكر .	المساعن المصولء
شى لايمكن استبدال سماد الغيطان بسماد (حو دريه) مع معه ول	وفالبلاددات الوا
وتسكون فواللواش غسه كافية فينية الدقيلان والاسوال	إالوفر واعاتباردااة
لومبوست والذيءنيواستعال طيبققي السدفي بالمجالات الرا	الرديث وتعوطاني
برج استعيات	
تعقب مأأورد ناممي الاسمدة بنعسكرما قاله المتقدمون من	ولأجل اتمام الفائدة

## الزراءين ف أن أنواع السرقين فنقول ونسأله حسن القبول (الكلام على انواع السرقين و قد بعداد وجه استعمالها) (من كتاب ابن حجاج وحمه الله نعالى)

(قال دونيوس) ان السربون وند في طب الاوض الطبية واما الاوض الرديئة فانه يصلحها اصلاحا و السرجين كثير واما اللاوض المعتدلة فانه المدرجين كثير واما الاوض المعتدلة فانها تعتاج الى سرجينا كثر عالمية واما الاوض المعتدلة فانها تعتاج الى سرجينا كثر عدا

ُولاينهيقى ان تسرِّحِنْ الارضُ دُفعة بِل تسرِّحِنْ قَلْملاقلُ لأمرات متّوا ترّة فان الارض التي لاتسرَّجِن بأردة والارض التي تسبر جن بالمجمّد من المصداد اللازم لها بُحَتَّرَ نباناتها

ويتبقى لمن يسترجن الفروس المديلق السرجين على عروقها واصولها لكن ينبقى له ال يلتى على الاصول أولاترا بالم يعسد ذلك يلقى السرجين على التراب تم يغطى السرجين بالتراب أيضا فائه اذا فعدل ذلك لم تحترف الغروس من القباء السرجين عليها ويرسسل السرجين الحرادة من و واحجياب التراب الى العروق فليلا قليلا و يمنع التراب المغطى يه السرجين مو السرجين التراب للناهس الى اسفل

وفالأيضاد ودمايسر بن فربل جسع الطسير ما خلافها الاو روط والماعاته الدوق الانسان المحدود الزيل كله الدوق المائة المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه ودائر بل كله فرق المهام الرائه ودائل المائة الدوق المناه وهو يتسد المشرات ايضا و بسد و وقاله المناه و المناه و و و المناه و و المناه المناه و و المناه و المناه و و المناه و الم

(واماقسطوس) فانه قال آحسن ذيل الطيوذ وق الحام فيحرا وته بمت الاعشاب ثم ذيل الحبر ثم ذيل الفئم ثم أخشاه الميقر وانفع الاز بال العامة للنيات ذيل الخيسل واما الزيل المخاوط فعسلاحه للزيّدون اكترمن غيره ولكسينوس فعسل في حسكتاب فضلة عذيل الخيل واثن علمه وعزاذ لك القرم من الفلاحين (قالسداغوس الاسسانی) سرادة الازبال و رطوبتها تابعة لامزسة الحيوا نات التي ا تخصيد منها قادًا كان الحيوان سادا لمزاج كان زبلا كذلك كزرق الحيام فأنه ساديا بس لان الحيوان الذى دى به كفلك وعلى ذلك مكون قساسك في سيسع السراحين فاما منفعته فانهيذ هسكى الحرادة الغريزية فى النبات وينتج جرّومسام الارض لولوج العروة فع النتهى

(مُ قال يونيوس) منعنى قب لكشئ ان يجتنب استعمال السرجين من سنته وان تمنع الفلاحون من استعماله وذات أنه لا يكون في ممنفعة في شئ وهومع هذا ضار يواد الهوام واما السرجين الذي قدائت عليه ثلاث سنين او أربيع في مداحدا

(قال شولون) الزبل المناقشاد معهده الطفق و بردوسار اوقى ما يكون حينتذالية ال و غيثى ان يستعمل منسه الشعر ما أق عليه سنة واقل من ذلك الاحتمال الشعر وضعة البقل عن ذلك ولان الحديث كثيرا ما شواد منه الهوام المنسدة البقول و ففيل أيضا قال فيه ان ذرق الحام فعلى في المتمرة الكرفي أواد كثرة المتر في الشعر فعليه بزوق الحام منها وهرم فعلسه بزبل الدواب فان من خاصيته انشاء هاو انباتها والارض المكثرة الرطوية يصلح لها الزبل الذي يغلب عليه اليبس كزرق الحام وسرجين الحير والارض القليلة الرطوية والدمم فسلم لها أخذا البقروعلى هدف المجرى على اه

المقابلة المحدود المنطقة (نسبة الى النبط وهم قوم يتراون بالبطائع بين العراقين) ومن كاب القالاحة النبطية (نسبة الى النبط وهم قوم يتراون بالبطائع بين العراقين) الزبل يستعمل على شر بين احدهما ان يستعمل عفرده والا تخر زبل الم غسيره اوالى تربة من التراب الموافق له فأكر الازبال منفعة الماروضين الفاسدة الخارجة عن الطب والعذوبة هو المناه المقروبية وفي الحدوثة بعرائمة وقيم والمناور والشاب والعذوبة ورق الحام فأنه افضل الازبال كلها واما زرق غيره امن الطمور واستكرا مناه المالانة الخاطفة الازبال كلها فهو يسخن الارض يجودة اخسلاطة بها ويدفع عنها بردها ويسها وفيه من الا خات بحشية الله تعالى وحود الناس العتبي المستعرفانه ينشؤه ويجفظه من الا خود الختلط بسحيق ويجفظه من الا خود المختلفة بسحيق القراب من الاسود المختلفة بسحيق ويجفظه من الا خوالم من الا المقردة

وبعدهاالاتمان المفردة إيضا المأخوذ تمن عسدان بهض المنابت واوراقها واصولها وأشارها يجتفة مسحوقة فأولها واعظم هامتضة تبن الياقلا ثمتين الشعبروا لمنطة والترع والخبازىوورق المسلم والجزر واللمروع سدان التيزوورقه وماالخصر

و تلوناً لاَ ذَمَالُ والاتبانُ الاَرْمَدَةُ فَانْ حَسِمُ مَادْ صَسَيَرُ فَانْ يُؤْخُذُ مِنْهُ انْ أَحرق بعسد تَعِفَّهُ هُ وَجَمْ دِمادُهُ كَانْ ذَلْكُ الرَّمادُ فَاقَاقَ اَصلاح المَنَايِّتُ والاَرْضَيْنُ ويستِعمل رَماد كُلُّ شَعِرَةُ فِي السَّسَلاحِ مَسْلَ مَلْكُ الشَّيْرِةُ وَكَذَلْكُ الْكَرُومُ والْخُلُوا الْحَبُوبُ والْبِقُول وجسم النَّباتُ فَانْ ذَلْكُ يَنْقُعِهُ وَبِقُو بُهُ وَهَذَا أَصلُ هَذَا اللَّهِ وَحَلَّمُ

قال (قولماي) الاصل في السيلاح المنابت كلها شعرها بالملف شائم الن يخلط شي شها بالاز مال الله قربل الشهرة وذلك النبات وقال ايشا ان الرق فوى ما يحمل فوى من الانتجار وأخصان من الانتجار وأخصان ما الايتجار وأخصان من الانتجار وأغصان ما الايتجار وأخصان من الراب الذي النبوع كان ذلك مسلط جدد المتجالات النبات الذي وبالم ومكذات تعالج المنابت والانتجار بأومدة من أبوا أنها مع الزبل مثال ذلك أن تعالج المكووم برماد قض بها ما وورقها وهم غرها وكذلك سائر الانتجار والمنابت وان لم تسكن محوقة بمعافذة تعقن مع الزبل الذي يصلح الذكور بل به

وقال ايضا واقول هنا قولا كاما ان ازبال جسع الحموا نات نافعة مستعملة وكذلك ارمدة جميع النبات نافعة مستعملة المستكن الذي يمينا من هذه الاصول المثلاثة المفردات المغمن غيرها وغيرها اذا خلط شلك المسجاة حود واصله

وقال (صغريّت) انقضل الأزبال كالهاعلى العموم ذرق الحام وروق جيسع الطبور الا طائر الحاء والبط فان احسيء واقلم بابل محاطون زرق الحام فيخب المختطة والشعير والذرة والارزوالد حن والعدس واللوساء ويبذرونها مع البزراد اأراد واسرعة نشوه وغوه وخاصة ان كانت الارض وتقسة ضعيفة ترة وقد يكون فرق الطبور في الشعر المترشيها بهد القعل واعلوا ان حرائناس يتاوزرق الطبور في الحودة والاستمان الدرض والمنابت كلها وفيه شاصية في افساد الحديث المعادى للمبوب المقتانة وغيرها من جسع المناب

وَقَدُومُ فَ (سُوساد) كُفَ يَعِملُ عِجْرِ النَّاسِ قَبِلَ استَعَمَّا لَهُ فَقَالَ يَسْعَى الْ يَعِقَفُ مِنَ رطو بِنَّهُ الأولى - قَ يَكُمْلُ - فَقَافُهُ ويَسُودُ مُ يَجِعَلُ فَالْمَقَالُوا القَّيْلُةُ وَكُمْ أَوْ يُرْسُ عليه الماء العَدْبُ وَيَحَرِّلُ عَمْرِ يَكَا كَثَيْرًا حَتَى يَحْتَاطُ مُ يَجِنْفُ حِيدَ الْمَعْظِيفُ وَمَادُ اغضان الكروم وتزير بِه الكروم فه لذا أوفق عَيْ لَهَا والذَيْ لِيهِ عَبْرًا السَّكروم من الشّجر والبقول والنّبات فليخاله مع بما دائنات الذي يراد أن يزير به قال فان هـذا أفضل القريل والنّباذي الا محرّة (القلاحون) من والتحسّم قلت كسرتاك الراعمة بأن يخلط جيدا بتراب أرض حرا - ترة طيسة الري محفاوطة بأزبال الطيور فانه مزيل رائحته المنقذة بعدان بمك حافا أياما كثيرة

وسرسين المعيز الالهذه في المودة والاصلاح الشعير والمنايت الااته غيرموا فق للكروم ولالشعير الزيتون فينميني ان يتعنب استه ما الاقيم ما قانه يحدث اصوله ما ان ألق تشتهما بعد يوميز الزايام منايت وديقة بحدًا ويضر ذلك بهما ضروا عظيما وليخلط سرجين المهر بغيره ان استعماله في ما يخدل عن الناس والملور والتراب وسائر الازرل ويتاوه زيل الضأن وتخص منفعته الغروس الحديثة من الشعير وغسيره من الرياسين واليقول التي يحول من موضع الحموضع

وقال ايشا انا أفغسسل السرجين كاه زرق الحام ويتاوه زرق سائر الطيود الاطيرالماء ثميتاه وهوالثالث نو الناس والرابع ذيل المعز وانفامس ذبل الضأن والسادس روث الحسير والمسابع اختاء البقر والثامن ادوات انفيسل والبغيال ثم يتساوى ويتقاديد مانغ حتى يشسكل أحر ولايتين فيه تفاضل

عال (قوثای) وتركب هذه الازبال معالکتان والارمدة وتعن ستی تصر كالادوية المركبة التي تتعالج بها الناص ويعالج بها الشعير والمنط قد الفيل والسكر وموجس المنابت من جديم الاتفاق وقديعا لجرمض "دوا «الذبات بدم وابوال لان العماء قوى هجيمة في انعاش بعض الشجر والنبات

وأما كيفية عسل الازبال فقال في كاب الفلاحة النبطسة من اوادان يعمل الازبال المنافعة الشعر والنبات على العموم في الارض الموافقة له والازبال المستعملة الدفع عاهات النبات وغيره فليحقر في الارض حفائر ملو الاجمة مستحكمية السواق والاحواض وكلا كانت أوسع واعتى كانت احود ثم تلتى فيها من الازبال كافة مع خوالناس وزرق الحام وغيرها من الطيون فاذا ألقت الازبال في تلك الحشائر فلتفاط بعث الناس وزرق الحام وغيرها من الطيون المكرم ويضاف الهاطين من ورق القنيط وررق المكرم ويضاف الهاطين من ورق القنيط وروق المكرم ويضاف الهاطين ملائمة ويتلب كل وم او يعض الاثبار وغياب كل وم او نشاب كل وم او المناس المعرف المدومات المناس المعرف الدوبال المكرم مناسسة ويقلب كل وم او اعضان المكرم المرقة مع ورقه و يخلط جيدا وكلان وموقعه ويال عليه من ويقلب فل وم كاوس أن المناس المن

أيضاهاذا جف فقد بلغ فهدذا ذبل تزبل به المكروم السلمية من الا تفات فانه يه فعها و يقويها و مدفع عنها أكرالا قات بمشيقة الله تعالى

مَالْ اَنْ وَحَسَمَةً رَجْهُ اللهُ تَعَالَى وَامَا الزَّبِلِ الوَّلَّهُ فَهُو ثَلَاثُهُ أَنُواعِ وَلا يَستَعَمَلُ الاعتَّمَ مَا اللهِ مِنْ مُنْ الدِّنِيْلِ

عدمماتقدمد كرممن الازبال

النوع الاول يؤخسنس أمناف العشب والشبن والرماداى وما كانويسبعلى المسيع المادى وما كانويسبعلى المسيع المسيع المسيع المسيع المسيع المسيع المسيع المنطقة المسيع نضيعه وبأتق معتدلا جيدا يسي المنبات وينعش الارض ويوافق الازمنة الاومة

النوع الثانى يؤخذ الزبل ويضاف المه ثلاثة امتاله ترابا ويخلط ويحول المرة بعد الاخرى ويترك عاما ويتعهد بالتحريف والخدمة ومن أواد استعماله قبل العام فلمطلبه بزبل الحام وهو أن يحقر منذر امتفرق في الزبل الذي يراد اصلاحه ويطرح في كل حقرة شي يسير من ذبل الحام ثم يغطى بالزبل ويترك بسيواتم بتعاهد بالمدمة والتحريك النوع الثالث يؤخذ من ذبل الحسام ويطرح علمه مشدل عشر من مرة من التراب

الموع المالت يوصف وي المحاج ويقوح عليه مسله عسر ين طره من الراب ويترك عاما فانه يأتى منه فريل جيدة وي مقدكن الحرارة والرطوبة

م انه رجه القديم من النبات وجعل كل جاز منها مقام من واحد جاله على المات القابية في الطياتم والاحترابة وركب الحل جداد منها سرحينا يصلحه ويقويه ويدفع العوارض عنه في على الرمان والسقو جل والتناح واله حيث من والاعتاب وما أشهه مما غربة بالارد قشأ واحدا وركب أو زبلا يوافقه ويسلمه وهو أن يوخذ في وعمل بن براً من طمى الاتما روج واحد من زبل الحام ويصلمه وهو أن يوخذ في ول الناس ويقلم الخشب م يصب عليها بول الناس ويقلب الممار تقيد والماس عن بول الناس ويضم من بول الناس ويضم من بول الناس ويضم من بول الناس ويضم على من بول الناس ويضم ويقلم ويسلم يقلب والمناس ويضم ويضم المول الإشمار المذكرة وبحل المول الإشمار المذكرة وبحل المول الإشمار المذكرة وبحل المول الإشمار المذكرة وبحمل الموز والمعلم والقدار والتناه والقرع وما الشبه ها من فواحدا وركب فربلا وبحل الموز والمعلم ويضم ويتعلمان جمعام يؤخذا صول المشيس التي تنسف الارض الخالية من الاقلاح ونروعها أيضا وما ست معهامن الشول فقرق ويضاف ومادها الى السرسي وتعلما ويسب علمها من دودي النيسة ويقاب حق يعتملو حيدا أم يؤلس عن ويسود م نساف المعمله من المول الموز وماذكر معه ويقلم ويسب علمها من دودي النيسة ويقاب حق يعتملو علما خطائه المائم يلقي على اصول الموز وماذكر معه ويقلم ويسب علم الموز وماذكر معه ويقلم ويقلم ويسب علم الموز وماذكر معه ويقلم ويسب على الموز وماذكر معه ويقلم ويسب على الموز وماذكر معه ويقلم ويقلم ويسب على الموز وماذكر معه ويقلم ويسب على الموز وماذكر معه ويقلم ويقلم ويقلم ويقلم ويقلم ويقاله ويسب على الموز وماذكر معه ويقلم ويقلم

وجهدن الذن والاترج والفستق واللوز والجوز وماأشهها بماغر ته حارة صنفا واحدا وركب له زيلا وافقه وهو أن يؤخلمن سرجين البقرو مايق من الحنطة والشعير بعد المصاد وحشيش الحنطة والشعير فيجمع ذلك ويقرك في البيوت التي تأويها البقر لنبول عليسه و تطلط بأخثا ثم اوتحفن تعقينا بليغا فاذا صارت كذلك تضرب بانلشب حتى تختلط وقيف فاذا بقيت فيها رطو به قليلة تزبل من الشحر

وجعل الاقت والخزر والكزات الشاى ومايسبها من المكنونة تحت الارض صينة ا واحدا وركب له سرحينا بعمل من عيد ان سات المنطقه مع اصولها والشعير والباقلا والشوائه وخشب التي وورقه يحرق ذلات به عه و يجمع وما دعويضاف اليعمد له من أخفاه البقر وجرع من ذيل الجام وجرعمن المنطقوا الشعير والباقلا وعسد ان القرع غير عوقة وورق المكرم وشئ من عيد انه واصوله وشئ من الطعاب الجموع من الانهار وطافات الاسجام و يجمع ذلك كاه في حداث و يخفذ في اللما فاذا انسب الماعلها وسافاذ السود وقاحت منه والمحدة العض فليحر للويقلب كثيرات يجود خاطه ويصر حيد افاذ السود وقاحت منه والمحدة العض فليحر للويقار مثل الحيوب والمقول

وجعل الباذ غيان والمستبع المنظر و معايف المعارض المبويور عمول وحمل الباذ غيان والمستفاوا حدا وركب المسر حيدا المحلم وهوان يؤخذ خراالناس وسرجين الحيو ويضاف السماشي من ورق الاشعار تم يجعل هذا المخاوط في حقائر ويصب عليه الماء العسد برش وشاحتي يعم ويسعوه في الدوور

وسعل النمنع والهنداوالسلق والجرجير والكرفس مستفاوا حسدا وركب فربلا واقشه ويصله وهو أن يؤخذ من غرائداس وزبل الحيام وروث الحسيروا خثاء البقر وليكن غرائلاس الغالب عليا فيضاف اليها مثلها ترايا طبيا حسقا ويجعل في خنادة و يصب عليها الما والحرائية دم المسكان ويرش عليها الماء المذب و يعلط ويقلب حسق يحتلط و يعفى فاذاع فنت واسوقت لكثرة التقليب والخلط كالمحتف وليضف المها بعدد الجناف تراب حسيق و تترك بحيث تصفقها الرياح حتى تم ف حيدا شرة بل بها البقول الى ذكراها

ا برين.) واعسلهان التربيل لايمكن الاتحاليقة الماطيقة من الارض والبسب ان وأما الارش الواسعة العظمة فلايستطاع ولكنها

ومن كتاب الفلاحة النبطية أجودالسراجين والازبال ماأتت عليه بعدعة مسنتان

فانأ تت عليه ثلاث سنين فهو أجودوان أتت عليه أربع سنين وزالت عنه جيم الروائح المتنه أو التعليم الروائح المتنه وصار لارائحة فهو أصلح من هـ نده الازبال كلها التي هي قريبة المهد

قال (قوناى) والذى أوصيكم به ان لاتسقعما والرابل على اختلاف أنواعه من أول سنة حتى يختلط و بعض قانه أن استعمل قبل سنة ماضية عليه كان ضارا وهو بعد من سنة ليس الكامل في الجودة والذى عتى قلات سنين او أوياع هو الافضل ولايستعمل ما قد أن عليه أكثر من أو بع سنين لانه لاعل في أن قد تدالت والذى بست عمل قبل عام سنة فضره ان والدحوا فات ويته وديدا فاصفا راوكارا ووجماكان اذا فبل عاس قبل سات وسنى ما محتيم الوكان في أوض نزة تأكات اصول النبات فينبنى ان لايستعمل الابعد شهر اوشهر ين من افسلاح السنة الاولى واما الزيل الذى قد بلغ خس سنين وجاوزها فلا يصلح لشى والمعالم المنازية المحدود خس سنين اوباوزها فلا يصلح لشى والمعضا حكمه منكم التراب الصالح المحمود هسذان كانت الازبال المناف المحمود السبح سنين والمارية والابلان عند المحمود المنازيات عند المنازيال المناف المحمود المناف المنازيال المناف المحمود المناف المناف المحمود المناف المناف المناف المحمود وتجود الى سبح سنين والمناف المناف المناف

واما كيفية استعمال الازبال في الشجروالخضرفقد لا كيفيا الفلاحة النبطية ان يعفر عواصولها اما كثيرا واما قليلا على حسب كبرالاشجارو صغرها ديلة فيها بعض هذه ويغبر به فروعها فلا تعمل ذلك فان جميع هذه الازبال ينقع الشجر والمنابت اذا كانت في اصولها وتضريها اداوجدت على اوراقها واغسانها ضروالمديدا وخاصة الشجر فلفر والمكروم فلا فبني أن يغسبري منها الالباد فيان والمكرب والقنيط والبقول الكارجدة فان هذه فبني أن يرش عليها كلها من الزبل الذي شفع البقول الصد غار خاصة نقرا خصفا اطيفا و يوضع في اصولها الشجروالنبات بن في اصولها الشجروالنبات بن في اصولها الشجروالنبات بن في اصولها الشجروالنبات بن

عَالَ (صغريت) يوّدُ ف التراب الذي ينع تأثير الأذبال على العسول الشجر من الارض الوحشية المنقطعة من الناس فهو أبلغ منفعة للشجير كاموا لحل بأجعه وكل النبات صغوا وكبرا

كال الويكر من وحشية يعنى صغريت بذلك المواضع الواسعة والصعارى التي يكثر عليها هوب الرياح فاذا كان السرج سعن بين ترايين كان في ذلك المنساط الشعير والتعسل من حوف السرجين عليها وتأثير وفي اتأثير المديدا

واماالباذ نجان والكرنب والقنيط والسلق والخس والاستفاغاخ والخياد والقناء والقناء والقناء والقناء والقناء والقناء والمسلق والبطيغ وهدند نسميما البقول الكادفانها تحتاج الى التغيير والى طريق المساء الماري في والمساد والمارية والمسادة والمسا

وأمأأ كتر الناس فانم م ببتغون التربيل بصب الماعلى اصول الشعير التي زباوها ثم

بسقونها كاجرت العادة

وأمامنة عدّ الآزبال الارضيرة في كأب القلاحة النبطية قال (صغر بت) وهذه الازبال القرقد منا وصدة بها النبات والق القرقد منا وصدة بها النبات والق لانبات فيها النبات والق لانبات فيها ولانتجاء المنتجاء ولانتجاء الأرض والمنتجاء ولانتجاء أنها العرض التقوية والمناخ والم

والأزبال التي تقدّم ذكرها هي على العموم صالحة للارضية الفاسدة كالها ومنفقة اللارضين منفعة عامة وأما الخصوص فهو في منفقها الشيم والنبات والارض المتحقة عامة وأما الخصوص فهو في منفقها الشيم والنبات والارض المتحدثة عنى كنافها شعراً وغيرمن النبات حسب برأوم غير فينبغي أد تزبل مرّات كنور شوارة

وان زاد السرجين وجاوز المقداد افسد الارض والنبات وأحوقهما واضعفهما حق عَمَّاج ان تعالجُ من هذا الفساد فان استعمل باعتدال لم يحرق الاوض والغروس لان الزبل اذا كثرته في بتعمّ من الارض حق تسيرتك البقعة زبلا كلها احتدث وسخفت فأفسدت اكثر لمنابت ستى تحتاج أن تعالج بأن يخلط معها تراب كنيوطيب ليصلحها أويقاوم حدته فيها بالمساء العذب ليصلحها ويذهب يحدتها فلا تحتاج الارض إن يكثر فها الزبل حننذ

ومن منافع الزبل انه يعين الشمس والهوا وعلى التسمين فيقاوم البرد الذى اكتسب النبات من الارض والمدالة على النبات من الارض والمنال النبات من الارض وسلغ مخوتسه الم غورمنها والسكروم وسائرا، لنايت المكار فيسمن الارض وسلغ مخوتسه الم غورمنها في اصل هدف وقوعها فيكون هدفا الايمنان من جوف الارض الم غووع الشمر

وفي كتاب الفلاحة النمطمة ايضا الزبل يستن وجمه الارض في العرد ويدفع تعريد الهواءأليما ويبردعق الارض فيالحر لان عقها يسخن فيالحر فيضرذلك بالنبات والشمرايضا

عَالَ (صَفَرِيتُ) ان الارض الطبيبة لاتحتاج الميرِّيل اذا كانت في الفاية من طب الترمة فأماالارض الفاسدة فانها تحتاج الىسر حين وتحتاج منه الىمقدار مايصلها على مقددار خروجها من المودة الى الرداءة وأما الارض التي بن الرداءة والمودة فعتاج الى السرحن الدائم الكثعر مثل ماذكر فاأن الرقدة سقتمناج المه فافاقلنا انها تعتاج الى اسك شرال بل ليصلح ضعفها ويقويها ومن منافع بعض الازمال أن منها مانطود الدهب والطعرعن المزارع

فال (توثايي) ومتىخلطة زبلالطسروزبل الخفاش والدم المجفف الممسحوقة واماقطعامع الميوب المزروعة وذوعت معهاسيعاني أرض رقدت أوضعفة اونزة أصلح ذلك آلاوض والمنبات وأسرع ثموه ونشوه ودفع الديب عنسه المضر بالنمات الا كل له مثل الفأروا لمسات والدود وغيرها عما يفسد البزوو بانقطه فان همذا الخلط اذا وقع في الارض فأصاشه رطوية الميَّاء عن وخالط التراب واصول النيات وانبسط على وجمالارض وفاحت له را تحة تدكره ها جسم الطيو ومن العصافع وغسيرها من حدع الدحب مثل الفاروغره

واحاقوى الازبال فانمنها مأهو حارومتها ماهوباردو دسيروان ويستعمل كل نوعمنها ىعلاح مايضاده يعاف الحار بالباود والباوديا عاروالدسم بغير الدسم

غال في كاب الفلاحة النبط سة الزيل الحارم كسمن خُو الناس وزوق الحام وزيل الغنم وزبل الخفاش وعكرالز يت يعفن الجسع فعاماحي يسدود ثم يجنف وتزبلبه الكرومالق اصابتها الريح الباردة الهامة علما

والزبل الليزهو الذى لايكون فيه خرءالناس ولازرق الحامبل يركب من أخثاء البقر

وزيل الغيرمع تراب مصق

والزبل الدسم ويسمى اخلوايضا يركب من أخثاه البقسرواتيان الحبوب وأوداق النماتات الرطبة واللعاسة

ولاتستعمل الازبال الحارة فيالبكو وم الملاتحرقاصولها فالاحسن انتسستعمل لهاالاتيان المعقنة وهي اتيان الخبوب المأكولة التيهي اغذية وأوفقها لاكرم نبن الباقلا والتهمر والمنطة وهي نافعة كالكروم ولا يتخوف منهاما يتخوف من احراق

الازبال

ومن كالى الى عبدالله محدن ابراهم بن الفصال والحكيم الى المفروغرهما فى الأوبال قانوا انطب عقال بل على العسوم الحرارة والرطوبة والعشق منسه اكثروطوبة من الحديث والجديث اكثر حوارة الااله عبر صالح ولايسته عمل الابعسد مضى عام فأكثر وينذه عالى احتير الى استعماله فرق الحام والرماد مضيرة ايضا

وامازرق الحيام والمجام فهوشديدا لحرارة والسوسة وعشيقه وحديثه سواء ويعالج به مأضرته الهرد من المنابت وخوالها من يعالج به طائش به الحرمتها والزبل برطب الاوص و يحللها ويسخى الداردة ويسمن المهزولة و يزيد الطب تطبيا والاتيان تمر

القول والشعير والقعم تشع الارض اذاذرت عليها مجموعة اومفردة أومعة نه وقال في كاب السيخ الحكم ابي الخيرالاشيلي وحها لله واماذرق الطير فهوسم قاتل النيات ماعدا ذرق الحام فاقط من غيره من الاثنيار، وطبيعة ذرق الحام الحرارة المفرطة وقع بوسة

وقال في كتاب الشدية أبي بروالله عجد ومن ابرا هيم من الفصال الارلسي وجه الله هو وحوارة مفرطة ووطوية شريدة

وقال في كتاب المنسيخ الى الخيرا لاشيلى وحده الله وأضر زرق بالنيات زرق طيرالماء والدجاح والاوز و بزرق الحام يغوالنبات و بعشوس بعا واذا أوقف البرد يتهض بعداماته فيعالج به محلولابالماء العدف بيستى به وهر يوافق جيدم الشجر والحضرية خاصة عجيبة في الخناء وفي شجرالزيتون

وَ قَالَ فَى كَأَيِهِ امِنَ النَّصَالَ هُوعِياتُ النَّبِاتُ اذَا تَعْمِرُ مِن شَدِّدٌ المِرْدِيسِقِ بِهِ يَحْلُولُا مع الماء ولايستعمل الاعتدالحاجة المسه وقبل أنه نافع للارض الضعيسة استشره ح اربه

وقال فى كتَابِ (قسطوس) كل زُرق العامرواليط وغيره نافع لسكل ما "هــــــه من المنهمر والزرع وأنفعه وأذهبه لسكل آغة تصيب الشجير وغيره زرق الحام لشدّة حرم وقال فى كتاب الفلاحية النسطيمة تأليف قد مام از زرق الحارد العصاف سداء

وقال في كاب الفلاحة النبطية تأليف قو فاى ان زوق الحاء و العصافيرسوا ، فأما تو الناس فقال في كاب الشيخ آبي الخير الاشدلي رجد الله يستعمل مجقفا مسيموقا وطبعه الحرادة والرطوبة والمؤوجة وقال ابن النسال الاندلسي وجه الله يصلح خرء الانسان لهقول الصيف مثل الفرع والمباذ تحيان والرجلة والبصل والفنيدط مخاصمة فيه لها وكذلك للنس ايضا وهو يصلح للخلول فيه شاصمة عيسة فيحل في المساق العسد ويستى به الخديد وقبل الرقيل الناسان من المنسان من

أصلح ماذ بلت يه الارض وانه أدفأ الا أزمال وأعترها لسكل ثبت يضر الزرع وقبل آنه يضر شعر الزيتون وانه ينذعرا لسكر وم تفعاعظما وانه تال لزرق الحام

وَإِمَا الاَبْعَارِمَهُمُ لِمِرالَهُ أَنْ والمُعْرُ والاِيل وَالْوَرُلانُ فَقَالُ الوالخَيْرِ الاَّبِيلِ رجه الله هذه الاَبْعارِ مَتَنَارِبَةَ وهي ارْدَوطب وهي دونزرق الحام ولاتستهما حق تعفن وقوت بزور الاعشاب الى فها وانام تعفن ست تلك البرور وأضرت و تكون منفعتها أسسن واجود للارض الذا عدت بها قبل زراعة المنطقة فهاوت ملح ان تسهد بها الارض المشققة الرخوة واذا خاطت الإيعار مع غيرها وعفنت صلح ذلك اسكل ما من المن المضرارات وغرها

وقال قسطوس أجود الازبال زبل النعاج والمعز ثما خشاء البقر وابعارا لابل نافعــــة في كلماسمديما

وقال الوالخير الاهيلى رحه الله واحاذيل الخناذير فردى تنفيات وهوفه متم قاتل وقال غيره سماده ردى مكل ماسمديه

واما أروات الدوب مشل الخيل والجسير والبغال فقال ابو الخسير الاشبسلي هي جنس واحد قطبها الحيرارة والرطوبة وهي بجودة الاانها دون ما بهيئاة بله حدا رئيسة معل كام قبل أن تنفي عما اختلط بها من التبن والحشيش وقال ابن الفصال كل منها مجود يستعمل وحدم بعد تنفيته ولايست عمل الابعد المتعفين في فصل الشستا وحدي مساطب الترع والخيار والباذ غيان وشبه ذلك ويست عمل طريا كانو

وقال قسطوس أودأ ووات الدواب السعاد اروات الجسيم اروات البغال والخيسل وقيسل انتأج ودلاروات اروات النيسل والبغال اذا كان عيضا واذا خلط يزيل سار صلح - وقال ايضائيل المخسلوط من اروات الدواب والابعاد وزوق الطسير أفضل ساء عده شعر الزين

واما الزَّبِل المُؤَافَّ عَكَاسات الدود فقال الواظه مرا لاشد لى رجه الله تعالى هودون الازِّبال التي اساقة كرها الاانه اذاعة ن وقطع وفق ومنى علسه الحول صع الشعير والخضرا وات والعولة خاصة في الرجلة والملوحية وشعة ذلك

وقال ان الفصال في ما تقاداً بل المضاف دُوس ارْتُورطُو بِهُ ويقوم قليسله مقام كثير من غيره ولايسسته الابعد أن عضى علمه عام من وقت جعه وإن استُدمل قبل ذلكُ تولدمنه عشب وحين يضر "ان عما يجاوزهما ولاينفع كثيرتفع الابعد مضى العمام لانه ادامضى عليه الى اعتدل وهو بعد عامين يكون حسستًا قالوا وأذخل ما تدكون الازبال كلهابسد ثلاثة اعوام فينتذ تصلح لكل ثبات والكل نوع من الاوص الرماية وقبل ان اضف اليه ثلثه من الرمل الحديث وقيسل سدسه من زماد الحامات أسرع تعضده أصله

مستور المسامات فقال المشيخ اسكم ابوا غير الاشديل رحه القه هو ذيل محتلط بأرمدة وكالم المات فقال المسيخ المكم ابوا غير الاشديل رحه القه هو ذيل محتلط بأرمدة وكالمة وهو مالغ بابس عدم الرحاء الارص الطينمية وتفتي مسامها وهو غيرموا فق النضرا وات ولا يصلح ان يسته مل وحده الابعد مروزا طول عليه وأكثر المرطبة الهواء فيقلل حوارته وله خاصسية قال الحيوا بأت المتوادة في الارض كالدودوغيره علية مسامول النبات

وقال النسبية أبوعدالله عديم ابراهم بن الفصال الأندلسي رجه الله وماد الحامات ذو سوسة وملوحة ولاوطوية فيسه وهو برفع مضرة الطبوانات المترادة في البساتين كالديدان وغيرها لمروف وقالارض ودلك ان يفرض منسه في الاحواص فعوا الذا أوادا تلاف و يجعمل الزبل فوقه شمر ترع المبرور في تلك الاحواس فان الميواء اذا أوادا تلاف اصول النبات وحدال ماد دونه في شرمنه في سير الرماد حجابا بينه و بهيز الك النبات وقيل الرماد حاد بدفع المودع العمد

ومن كماب ابن هما يجرحه الله قال (يوسوس) الرماد خرالية ل جميع السرسين وذلك ان الرماد شديد الحرارة في طبعه في فذى البقل ويقتل الدودسا ثر الهوام التي تتولد في الارض من السرچين وغرم قال ابن هجاج رحمه الله هذا الممن (يونيوس) لان الرماد شديد البيتر جدّا وان كان حادا فه وعديم الرطوبة فاذر في أرض هزلت ورقت وقلت رطوبها وليس أوضعه في الارض فالمذقا الاقتل الهم والدور خاصة ويقد في اذا طرح في الارض أن يخاط معه زيل رطب معفى لدفو مر قيسة

وقال (كسيوس) أفضل ماتزيل به البقول الرماد لمراوته وقُتْله آلَّه وَعُيْرَدُلكُ ثُمْ زَوق الجام يليق بها ايضا ولا يكثر منسه وزيل الغنم ايضا وماسوى ذلائن الازبال يستعمل صند الاضطرارال مولا يكون الزيل وطبافا نه ولد الهوام والدود

وفى كَابِ القَالاحَةُ السِّطِيــةَ تَأْلِيفُ (قُومُهُاى) ذِبلِ الغُمْ وَاحْدًا بِقَرْيُصُلَّانُ لِلزَرِعِ وروث الدوال الشحة, وخُومُ النَّاسُ الْتَحْلُ وروث الدوال الشحة, وخُومُ النَّاسُ الْتَحْلُ

ومن غيره زوق الحيام توافق جسع الاشعار وان خلط بالبزور برجت معه في الارض الندية تقع البزور حدّا وأما في الأرض الجافة فلافضل فيه

وقدتسستعمل ازبال عندعدم وجود غيرها واذالك مقات مان يجمع بين تعنبال وحشيش مقطع يجمع ذاك في حقرة على قدره و يخلط معسدر. وتراب و يغطي ُذاك يتراب وللرويرش والما الحارات امكن اوالما البادد مرا داويرش عليه ايضا ابوال الناس ان امكن ويترك الى أن يمنى عليه حول ويقلب ويقطع مرا دا وينق بحا يحالا ممن الحجارة وغيرها ويكفر في فقلك اسرع لعفنه ونضعه وخووج أجزة رديثة منه ويستعمل بعد الحول وهو موافق الشعبر والخضر اوات في جديع الفصول وهو أنفو الاردال الشعر والزيرون

ومنم ان يخاط انواع من الا زبال في خفرة و يجعل عليها رماد وتروى بالما العدب وتقلب مرات حق اعفن وهوز بل جد الزيتون وان اضيف الي حل منه ثلاثة احال

من التراب وخلطت معافذ المنجمد الزرع

ومتهاان بوخسد من الزبل المصاف أو من اى زبل كان قدر حل و يخاط معسه ثلاثة ا امثاله من التراب وحسل من الرماد وحسل من الرمل و يقطع ذلك و يخاط بالتقطيع و يترك حق يمضى عليسه حول و مرش مرات بالما الباود اوالحار و يقطع مرات فاله انقال را برحد ا

ومنهاأن يؤخسذ من زبل الحام حل واحد ومن التراب عشر ون حسلا يخلط الجسع ويقطع صرارا فانه ينقلب كله زبلاطبيا عجيبا نافعا الشعير والخضرا وات ويستعمل

اعدمض حول

قال (قسطوس) الى جرّبت فالزيل شيأً مثلاً والنبط ولاغيرهم وذلك انه اخسدت هسذه الا أزيال المشهورة واحرقتها بالنارحتي صارت أصدة واسستعملتها فوجدتها في نهاية الخودة والصة للشجر والخضر أوات فكانها السبه برماد الجامات التي تحرق فيها الا زيال سدد الصفة

وكال أمن الفصال الأندلسي رجه الله قالوالايسستعمل ذيل قبل ان عضى عليه عام غير أنه من أحب اسستعماله قبل تمام العام فليجمع منسه ما أمكنه جمه ويجه سله في موضع ويسو به فيه و يحترف وسطه حقرا متقرقة ويعمقها قليلا ويجعل في كل حفرة منها من زرق الجمام جزأ على عشر بن من الزيل بل وعلى اكثر من ذلك و يغطيسه بالزيل و يقركه كذلك شهرا فانه ينضيح حتى يكون كانه من ثلاث اعوام

وقال المشسيخ الفاصل أنو زكر بايحيى بن مجدىن احدين المؤام الاشديني رحه الله جمت ز بلا مؤلفامن ارولاث الدواب وكناسات الديار وتراب اسود من قدمان المزابل ورماد وفوشسة على الارض ونزل عليه الغيث تمقطع وهورطب من ما الفيث ونتى مما كااطه من حجارة وغيردلك وكوم آكام ارديش بالاقدام حتى صادمًا عاو بعد ليال تشفقت الله الا كام وصاد السكل في قوام زوق الجمام ولونه تفوح منه والمحدة عقنة ويست عمل منه لامول شعر الزيتون الكبير نحواصف حل صفير والوسط والصغير اقل مرذلك فرأيت الأمنفعته عظمة في كثرة حسل الزيتون وواليت ذلك اعواما كثيرة فأحدثه وفام القليل منسه مقام الكثيرمن الزيل المنرد

> والى هناقدانتهى الجزء الاوّل من هذا الْكَتَابِ وهوعلم الزواعة النفرى ونسأل الله من فضسله ان سِينتا على اعَمامه انه على مايشا قدير وبالاجابة جدير ويليه الجزء النانى فى علم الزواعة العملى